



- La force dans le déplacement
- La précision dans la mesure
- Deux partenaires idéaux –
Technique d'entraînement
servo-pneumatique

Vérins avec système de mesure

Caractéristiques

FESTO

Vue d'ensemble

- Système de mesure intégré ou monté
- Mesures absolues
- Longue durée de vie
- Comme vérins de mesure
- Pour Soft Stop avec régulateur de fin de course SPC11
- Pour le positionnement avec contrôleur d'axe SPC200

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

- Pistons de $\varnothing$ 32 et 50 mm
- Course fixe de 100 ... 500 mm
- Potentiomètre monté
- Diverses variantes de tiges de piston
- Basé sur le vérin normalisé DNC
 - ISO 6431
 - DIN ISO 6431
 - VDMA 24 562
 - NF E 49 003.1
 - UNI 10 290



DIN



NF E 49 003.1
UNI 10 290

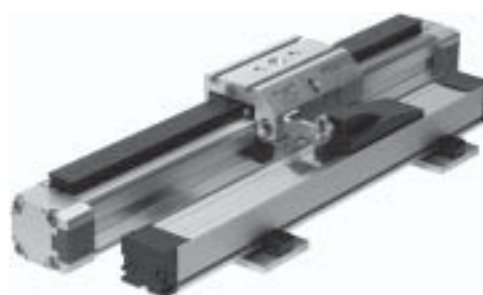


Nouveau



Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

- Piston $\varnothing$ 25 ... 63 mm
- Course de 225 ... 2 000 mm
- Avec potentiomètre ou avec système de mesure sans contact
- Avec ou sans guidage, au choix
- Avec unité de blocage
- Nombreuses possibilités d'adaptation aux actionneurs
- Produit système pour la technique de manipulation et d'assemblage



Actionneurs linéaires DGPI/DGPL, système de mesure interne

- Piston $\varnothing$ 25 ... 63 mm
- Course de 225 ... 2 000 mm
- Système de mesure intégré, sans contact
- Construction compacte
- Avec ou sans guidage, au choix
- Modèle protégé
- Nombreuses possibilités d'adaptation aux actionneurs
- Produit système pour la technique de manipulation et d'assemblage



Modules oscillants DSMI, système de mesure interne

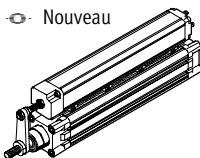
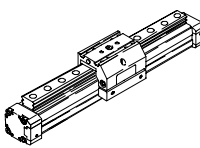
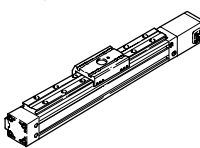
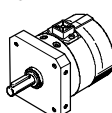
- Tailles 25 et 40 mm
- Angle d'oscillation 270°
- Potentiomètre rotatif intégré
- Forme compacte
- Multiples possibilités de fixation



Vérins avec système de mesure

Fourniture

FESTO

Fonction	Type	Piston∅ [mm]	Course/angle d'oscillation [mm/°]	Description	→ Page
Actionneurs linéaires	Système de mesure externe				
	DNCM   Nouveau	32, 50	100, 160, 200, 250, 320, 400, 500	Actionneur de tige de piston, basé sur un vérin normalisé DNC, avec système de mesure incorporé	5 / 1.1-22
		25, 32, 40, 50, 63	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000	DGP : Actionneur linéaire sans guidage, avec système de mesure externe (à monter par le client)	Actionneur : Tome 1 Système de mesure : 5 / 1.2-2
				DGPL : Actionneur linéaire avec guidage et système de mesure externe monté	5 / 1.1-38
	Système de mesure interne				
	DGPI/DGPIL 	25, 32, 40, 50, 63	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000	Actionneur linéaire, avec ou sans guidage au choix, avec système de mesure intégré	5 / 1.1-56
Modules oscillants	Système de mesure interne				
	DSMI 	25, 40	270	Module oscillant, basé sur un module oscillant DSM, avec potentiomètre rotatif intégré	5 / 1.1-92

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Caractéristiques

FESTO

Composants individuels pour le positionnement avec vérin normalisé DNCI



Distributeur proportionnel
MPYE-...
→ 5 / 1.5-2



Soft-Stop → 5 / 1.4-2

Régulateur de fin de course
SPC11-INC



Technique de positionnement →
5 / 1.3-2

Interface d'axe
SPC-AIF-INC



Contrôleur d'axe
SPC200



Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Désignations

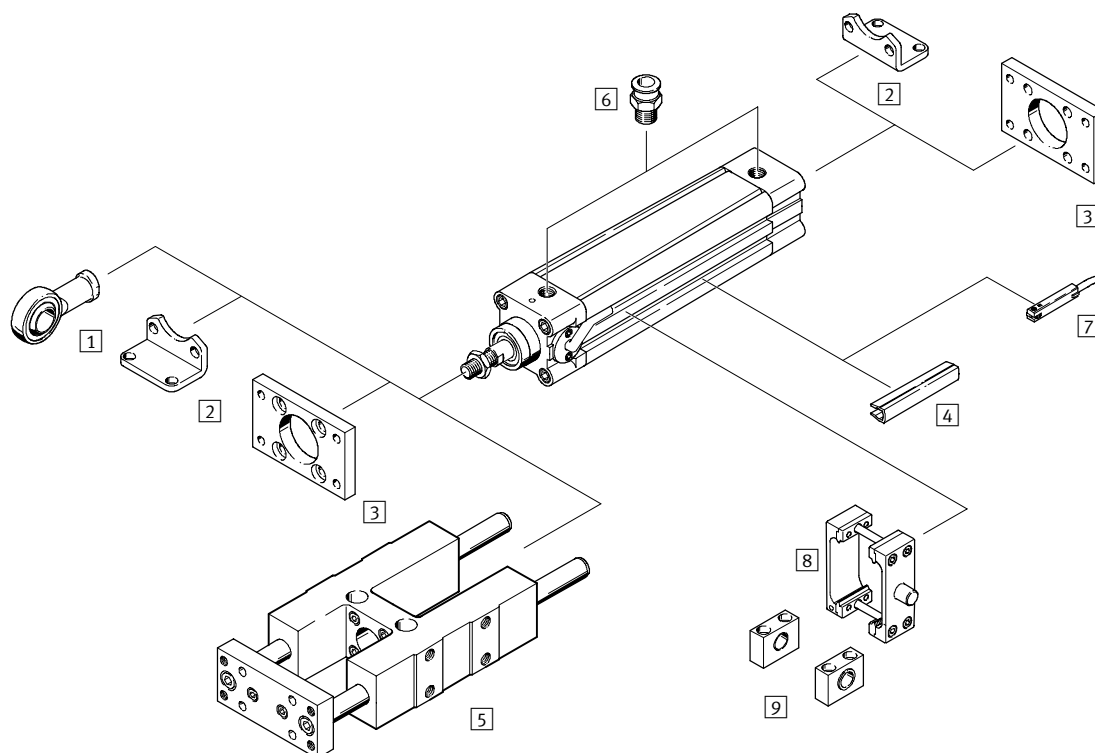
FESTO

		DNCI	-	32	-	400	-	P	-	A	-		-		-	KP	-		-	
Type																				
DNCI	Vérin normalisé																			
Ø de piston [mm]																				
Course [mm]																				
Amortissement																				
P	non réglable des deux côtés																			
Détection de position																				
A	par capteur de proximité																			
Type de tige de piston																				
S2	tige de piston traversante																			
Type de tige de piston																				
K8	tige de piston prolongée																			
Cartouche de blocage																				
KP	cartouche de blocage																			
Guidage																				
FENG	unité de guidage à circulation de billes																			
Sans tête de mesure																				
MS	entraînement sans tête de mesure																			

Vérin normalisé DNCI, avec système de mesure externe

Périphérie

FESTO



 - Nota

Si l'actionneur DNCI est monté sans régulateur de fin de course SPC11 ou contrôleur d'axe SPC200, p. ex. comme vérin de mesure, il est possible d'utiliser les accessoires standard de l'actionneur DNC.

Vérin normalisé DNCI, avec système de mesure externe

FESTO

Périphérie

Accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1 Chape à rotule SGS	à articulation sphérique	5 / 1.1-19
2 Fixation par pattes HNC	pour la fixation de l'actionneur sur la culasse avant et arrière	5 / 1.1-18
3 Fixation par flasque FNC	pour la fixation de l'actionneur sur la culasse avant et arrière	5 / 1.1-19
4 Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection contre l'encrassement	5 / 1.1-21
5 Unité de guidage ¹⁾ FENG-KF	pour la protection contre la rotation aux couples élevés	5 / 1.1-16
6 Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré	5 / 1.1-21
7 Capteurs de proximité SME-/SMT-8	pour la détection supplémentaire de la position du piston, à commander en option ; uniquement avec le code de commande A dans le système modulaire de l'actionneur	Tome 1 www.festo.fr
8 Kit de fixation à tourillon ZNCM	pour le palier oscillant de l'entraîneur	5 / 1.1-20
9 Palier LNZG	pour la fixation du kit de fixation à tourillon	5 / 1.1-20

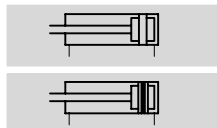
1) Le raccordement de FENG-KF à la tige de piston ne doit pas avoir de jeu.

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Fonction



-  - Diamètre
32 ... 63 mm
-  - Course
10 ... 2 000 mm



Caractéristiques techniques générales				
Ø de piston	32	40	50	63
Conception	Piston			
	Tige de piston			
	Tube profilé			
Mode de fonctionnement	Double effet			
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 µm			
Amortissement	Non réglable des deux côtés			
Détection de position	Système de mesure, intégré			
	Capteur de proximité ²⁾			
Principe de mesure (système de mesure)	Numérique			
Mode de fixation	Fixation par pattes			
Course ³⁾⁵⁾ [mm]	10 ... 2 000			
Sécurité anti-rotation/Guidage ⁴⁾	Tige de guidage avec étrier, guidage à billes			
Course [mm]	100 ... 500			
Tige de piston prolongée [mm]	1 ... 500			
Raccordement pneumatique	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8
Connexion électrique	Câble avec connecteur à 8 pôles, rond M12			
Longueur de câble [m]	1,5			

- 1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.
- 2) Non fourni, peut être commandé en option.
- 3) Respecter la réduction de course avec SPC200.
- 4) Le guidage FENG-KF doit être commandé en option ; il est livré intégré, la course max. est limitée.
- 5) Utilisable sans limite comme entraîneur de positionnement de 100 ... 500 mm uniquement.

Forces [N] et énergie d'impact [Nm]				
Ø de piston	32	40	50	63
Poussée théorique sous 6 bars	483	754	1 178	1 870
Course aller				
Poussée théorique sous 6 bars	415	633	990	1 682
Course retour				
Energie d'impact max. aux fins de course	0,4	0,7	1	1,3

Vitesse d'impact admissible :

$$v_{adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{adm.}}{m_{propre} + m_{charge}}}$$

Masse maximum admissible :

$$m_{charge} = \frac{2 \times E_{adm.}}{v^2} - m_{propre}$$

 Nota

Ces indications représentent les valeurs maximum pouvant être atteintes. Dans la pratique, ces valeurs peuvent varier en fonction de la masse de la charge

utile. Par ailleurs, il conviendra de tenir compte des valeurs limites de la capacité d'amortissement de l'entraînement, ainsi que de l'énergie d'impact admissible.

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200						
Ø de piston			32	40	50	63
Reproductibilité	horizontale	[mm]	< ±0,5			
	verticale	[mm]	< ±0,5			
Position de montage			Indifférente			
Charge minimum, horizontalement		[kg]	3	5	8	12
Charge maximum, horizontalement		[kg]	45	75	120	180
Charge minimum, verticalement ¹⁾		[kg]	3	5	8	12
Charge maximum, verticalement ¹⁾		[kg]	15	25	40	60
Vitesse de déplacement min.		[m/s]	0,05			
Vitesse de traitement max.		[m/s]	1,5			
Temps de positionnement typ. longue course ³⁾		[s]	0,45/0,70	0,50/0,75	0,65/0,80	0,55/0,75
Temps de positionnement typ. faible course ⁴⁾		[s]	0,35/0,55	0,40/0,55	0,45/0,60	0,40/0,55
Course de positionnement minimale ²⁾		[%]	< 3			
Réduction de course ⁵⁾		[mm]	10			15
Distributeur proportionnel recommandé			➔ 5 / 1.1-37			

1) Uniquement avec un guidage externe

2) En fonction de la course maximale de l'actionneur, mais jamais plus de 20 mm.

3) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCI-XX-500, 400 mm de course pour une masse min./max.

4) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCI-XX-500, 100 mm de course pour une masse min./max.

5) Respecter la réduction de course sur chaque côté de l'actionneur ; la course positionnable max. sera donc la suivante : course – 2 x réduction de course

Propriétés de positionnement avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11					
Ø de piston		32	40	50	63
Précision de répétitivité d'une position inter-médiaire ¹⁾	[mm]	±2			
Position de montage		horizontale			
Charge minimum, horizontalement ²⁾	[kg]	3	5	8	12
Charge maximum, horizontalement ²⁾	[kg]	45	75	120	180
Temps de déplacement		➔ Outil logiciel "SoftStop" : www.festo.fr			
Distributeur proportionnel recommandé		➔ 5 / 1.1-37			

1) Dans la plage de courses de 100 ... 500 mm

2) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'entraînement

Conditions de fonctionnement et d'environnement		
Ø de piston	32	50
Pression de service ¹⁾	[bar]	4 ... 8
Température ambiante ²⁾	[°C]	-20 ... +80
Tenue aux vibrations	Selon DIN/IEC 68 parties 2 – 6, sensibilité 2	
Résistance aux chocs continus	Selon DIN/IEC 68 parties 2 – 82, sensibilité 2	
Marquage CE	Selon la directive CEM 89/336/CEE	
Indice de protection (système de mesure)	IP65 selon CEI 60 529	
Résistance à la corrosion KBK ³⁾	1	

1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.

2) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

3) Classe de protection anti-corrosion 1 selon la norme Festo 940 070

Pièces peu soumises à la corrosion. Protection de transport et de stockage. Pièces dont la surface ne doit pas répondre essentiellement à des critères d'apparence, pièces non visibles ou sous capotage p. ex.

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Poids [g] avec système de mesure					
Variante		Ø de piston			
		32	40	50	63
Vérin de base DNCI-...					
	Poids du produit pour 0 mm de course	521	853	1 319	1 914
	Poids additionnel par 10 mm de course	30	44	62	71
	Masse déplacée pour 0 mm de course	95	175	316	383
	Poids additionnel par 10 mm de course	8	14	23	23
Vérin avec tige de piston traversante DNCI-...-S2					
	Poids du produit pour 0 mm de course	586	981	1 553	2 165
	Poids additionnel par 10 mm de course	39	60	87	96
	Masse déplacée pour 0 mm de course	155	164	297	364
	Poids additionnel par 10 mm de course	17	30	48	48
Supplément de poids avec la tige de piston prolongée K8					
	Poids additionnel par 10 mm de course	8	14	23	23
Supplément de poids avec la cartouche de blocage KP					
	Poids du produit	234	394	700	1 147
Supplément de poids avec l'unité de guidage FENG-...					
	Poids du produit pour 0 mm de course	1 530	2 370	4 030	5 410
	Poids additionnel par 10 mm de course	18	32	50	62

Caractéristiques électriques du système de mesure					
Ø de piston		32	40	50	63
Précision de mesure	[mm]	± (0,07 ± 0,02/m)			
Résolution	[mm]	0,02			
Vitesse de traitement max.	[m/s]	5			
Température ambiante	[°C]	-20 ... +80			
Coefficient de température max.	[ppm/°K]	30			
Degré de protection		IP65			
Marque CE		Selon la directive CEM 89/336/CEE			
Champ de perturbations magnétiques max. autorisé à une distance de 100 mm du capteur ¹⁾	[kA/m]	10			
Interface		Analogique			
Connexion électrique		Câble avec connecteur à 8 pôles, rond M12			
Longueur de câble	[m]	1,5			

1) Voir aussi les conditions de montage

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Matériaux

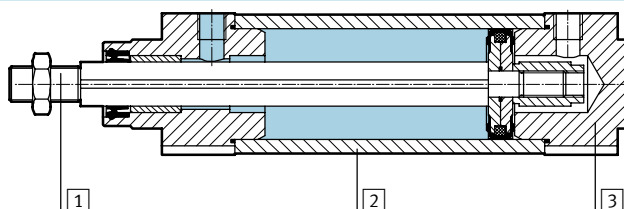
Coupe fonctionnelle

Entraînement

1	Tige de piston	Acier, fortement allié
2	Corps de vérin	Aluminium anodisé
3	Culasses avant et arrière	Alu moulé sous pression
-	Joints dynamiques	Polyuréthane TPE-U
-	Joints statiques	Caoutchouc nitrile
-	Lubrifiant	Klüberplex BE31-102

Système de mesure

-	Boîtiers de capteur	Polyacétal
-	Gaine de câble	Polyuréthane
-	Corps de connecteur	Polybutylène tétraphthalate
-	Plaque de fixation	Polyacétal
-	Vis de la plaque de fixation	Acier

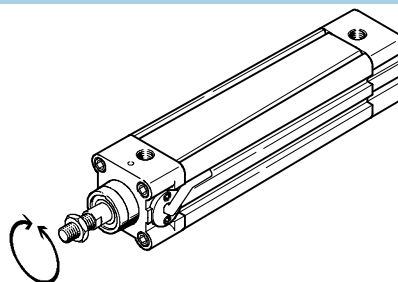


Couples de rotation et efforts radiaux

La tige de piston ne doit subir aucun couple. C'est pourquoi une unité de guidage externe FENG-KF est recommandée lors de l'utilisation de l'entraînement DNCI. L'unité de guidage est intégrée.

Les valeurs caractéristiques de charge statique et dynamique, avec ou sans guidage intégré, ainsi que les caractéristiques techniques des variantes (S2, S8, S9)

→ Tome 1 (vérins normalisés DNC)



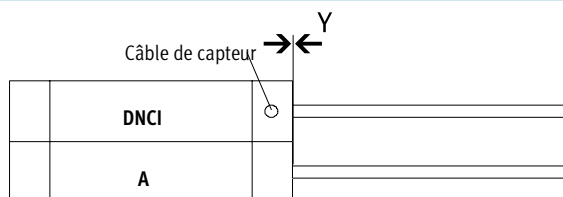
Conditions de montage

En cas de montage d'un entraînement A avec aimant (pour la détection de position) à proximité d'un vérin normalisé DNCI, il convient de respecter les conditions suivantes :

- X Distance minimum entre les entraînements
- Y Décalage entre les entraînements sur la culasse

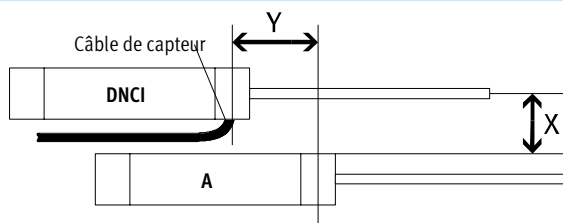
Montage parallèle

Si le décalage $Y = 0$ mm, il est possible de monter les entraînements directement l'un à côté de l'autre.



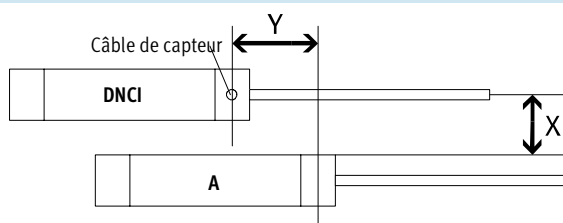
Montage décalé, avec sortie de câble entre les entraînements

Si le décalage $Y > 0$ mm et que la sortie de câble se trouve entre les entraînements, il faut respecter une distance $X > 70$ mm.



Montage décalé, sortie de câble par le haut ou le bas

Si le décalage $Y > 0$ mm et que la sortie de câble se trouve au-dessus ou au-dessous des entraînements, respecter une distance $X > 60$ mm.



Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

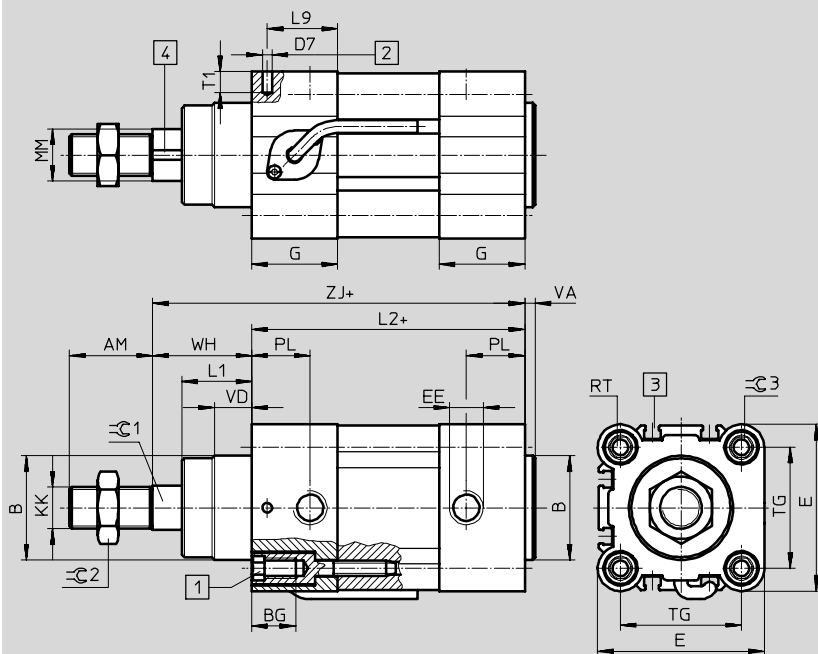
Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions

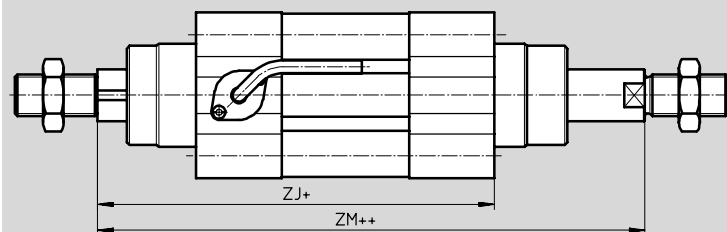
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Type de base



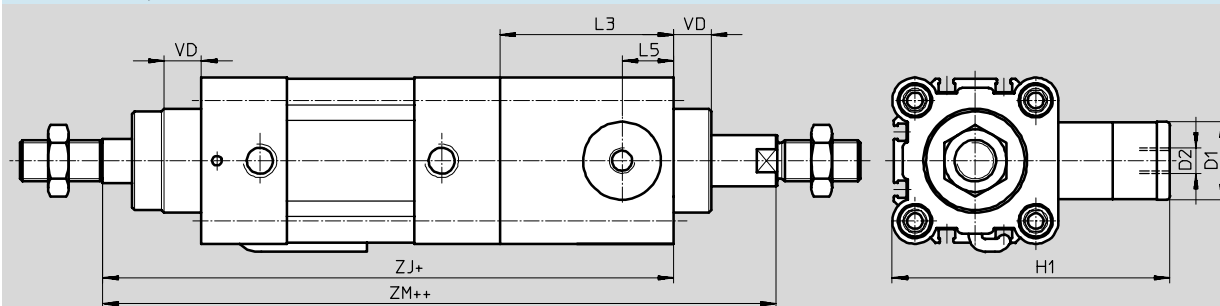
- 1 Vis à six pans creux avec taraudage pour les éléments de fixation
 - 2 Trou pour la fixation de la mise à la terre pour vis autotaraudeuse M4 conforme DIN 7500
 - 3 Rainure pour capteur de proximité SME/SMT-8
 - 4 Bande de mesure de l'aimant
- + = plus la course
++ = plus 2 x la course

S2 – tige de piston traversante

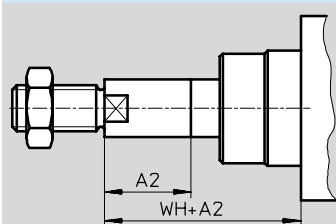


- + = plus la course
++ = plus 2 x la course

S2 / KP – Tige de piston traversante avec cartouche de blocage



K8 – Tige de piston prolongée



Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Ø [mm]	AM	A2 max.	B Ø d11	BG	D1 Ø f9	D2	D7 Ø	E	EE	G	H1
32	22	500	30	16	20	M5	3,7	45	G $\frac{1}{8}$	28	67
40	24	500	35	16	24	G $\frac{1}{8}$	3,7	54	G $\frac{1}{4}$	33	88
50	32	500	40	17	30	G $\frac{1}{8}$	3,7	64	G $\frac{1}{4}$	33	107
63	32	500	45	17	38	G $\frac{1}{8}$	3,7	75	G $\frac{3}{8}$	40,5	123

Ø [mm]	KK	L1	L2	L3	L5	L9	MM Ø f8	PL	RT	T1	TG
32	M10x1,25	18	94	45	14	22,5	12	15,6	M6	8	32,5
40	M12x1,25	21,3	105	53	16	27	16	14	M6	8	38
50	M16x1,5	26,8	106	67	20	27	20	14	M8	8	46,5
63	M16x1,5	27	121	76	24	33	20	17	M8	8	56,5

Ø [mm]	VA	VD	WH	ZJ		ZM		≈C1	≈C2	≈C3
					KP		KP			
32	4	10	26	120	165	148	193	10	16	6
40	4	10,8	30	135	188	167	220	13	18	6
50	4	14,3	37	143	210	183	250	17	24	8
63	4	14,5	37	158	234	199	275	17	24	8

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

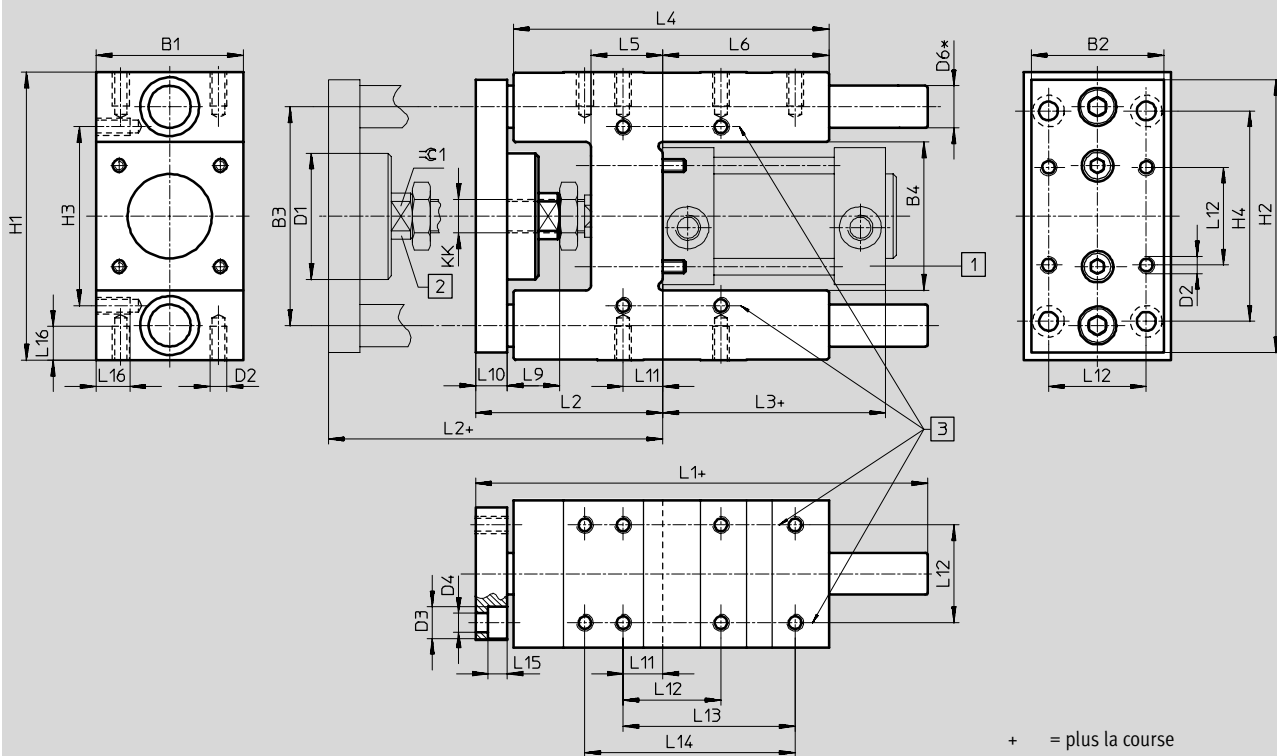
Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions

Téléchargement des données CAO → www.festo.fr

Unité de guidage FENG-KF



Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

pour Ø	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D6	H1
[mm]	-0,3		± 0,2	± 0,3	Ø		Ø	Ø	Ø	h6
32	50	45	74	50,5	44	M6	11	6,6	12	97-0,4
40	58	54	87	58,5	44	M6	11	6,6	16	115-0,4
50	70	63	104	70,5	60	M8	15	9	20	137-0,5
63	85	80	119	85,5	60	M8	15	9	20	152-0,5

pour Ø	H2	H3	H4	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6
[mm]		± 0,2	± 0,2							
32	90	61	78	M10x1,25	155	67 ₊₅	94	125	24	76
40	110	69	84	M12x1,25	170	75 ₊₅	105	140	28	81
50	130	85	100	M16x1	188	89 ₊₁₀	106	150	34	79
63	145	100	105	M16x1	220	89 ₊₁₀	121	182	34	111

für Ø	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	≈G1
[mm]				± 0,2	± 0,2	± 0,2			
32	20	12	4,3	32,5	70,3	78	6,5	12	15
40	22	12	11	38	84	–	6,5	14	15
50	25	15	18,8	46,5	81,8	100	9	16	19
63	25	15	15,3	56,5	105	–	9	16	19

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Références – Éléments modulaires

FESTO

Mentions obligatoires						
Code du système modulaire	Fonction	Ø de piston	Course	Amortissement	Détection de position	
535 411	DNCI	32	10 ... 2 000	P	A	
535 412		40				
535 413		50				
535 414		63				
Exemple de commande						
535 411	DNCI	- 32	- 100	- P	- A	-

Tableau des références							
Ø de piston	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
M Code du système modulaire	535 411	535 412	535 413	535 414			
Fonction	Vérin normalisé avec système de mesure intégré, avec tige de piston anti-rotation					DNCI	DNCI
Ø de piston [mm]	32	40	50	63		-...	
Course [mm]	10 ... 2 000				1	-...	
Amortissement	Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés					-P	-P
Détection de position	Pour capteurs de proximité					-A	-A

- 1 Course Utilisable sans limite comme entraîneur de positionnement dans la plage 100 ... 500 mm uniquement.

Report des références

DNCI - - P - A -

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

Références – Eléments modulaires



Options				
Type de tige de piston	Tige de piston prolongée à l'avant	Unité de blocage	Guidage	Tête de mesure
S2	...K8	KP	FENG	MS
-	-	-	-	-

Tableau des références							
Ø de piston	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
0 Type de tige de piston	Tige de piston traversante					-S2	
Tige de piston prolongée [mm] à l'avant	1 ... 500				2	-...K8	
Unité de blocage	Cartouche de blocage				3	-KP	
Guidage	Unité de guidage avec guidage à billes sur le côté de la tête de détection				4	-FENG	
Tête de mesure	Sans tête de mesure					-MS	

- 2

K8

En combinaison avec les tiges de piston de type S2, la tige de piston ne peut être prolongée que vers l'avant (vers la tête de mesure).
- 3

KP

Uniquement compatible avec les tiges de piston de type S2.
- 4

FENG

Course maximum 500 mm.

Report des références

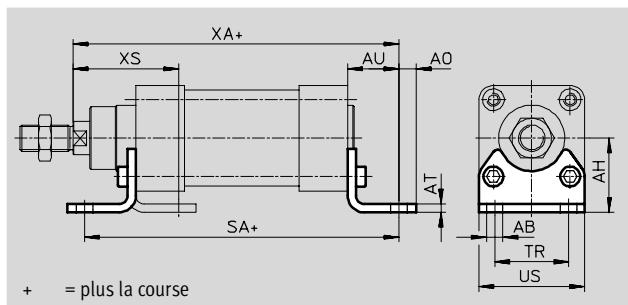
Vérins normalisés DNCl, avec système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Fixation par pattes HNC

Matériau :
Acier, zingué
Exempt de cuivre et de PTFE



+ = plus la course

Dimensions et références							
Pour Ø	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA	
[mm]						Vérin de base	KP
32	7	32	6,5	5	24	142	187
40	10	36	9	5	28	161	214
50	10	45	10,5	6	32	170	237
63	10	50	12,5	6	32	185	261

Pour Ø	TR	US	XA		XS	Protec- tion anti- corro- sion ¹⁾	Poids [g]	N° pièce	Type
[mm]			Vérin de base	KP					
32	32	45	144	189	45	2	135	174 369	HNC-32
40	36	54	163	216	53	2	180	174 370	HNC-40
50	45	64	175	242	62	2	325	174 371	HNC-50
63	50	75	190	266	63	2	405	174 372	HNC-63

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

FESTO

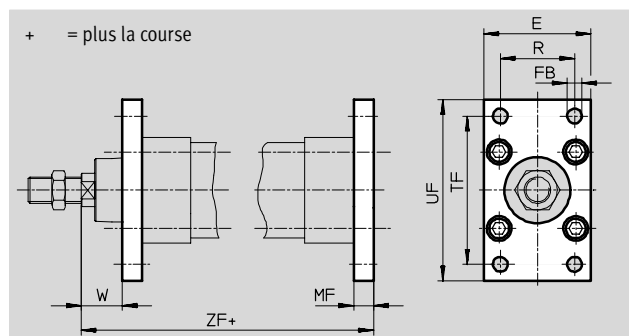
Fiche de données techniques

Fixation par flasque FNC

Matériau :

FNC : Acier, zingué

Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références													
Pour Ø	E	FB Ø H13	MF	R	TF	UF	W	ZF		Protec- tion anti- corrosion ¹⁾	Poids [g]	N° pièce	Type
[mm]								Vérin de base	KP				
32	45	7	10	32	64	80	16	130	175	2	240	174 376	FNC-32
40	54	9	10	36	72	90	20	145	198	2	280	174 377	FNC-40
50	65	9	12	45	90	110	25	155	222	2	520	174 378	FNC-50
63	75	9	12	50	100	120	25	170	246	2	690	174 379	FNC-63

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

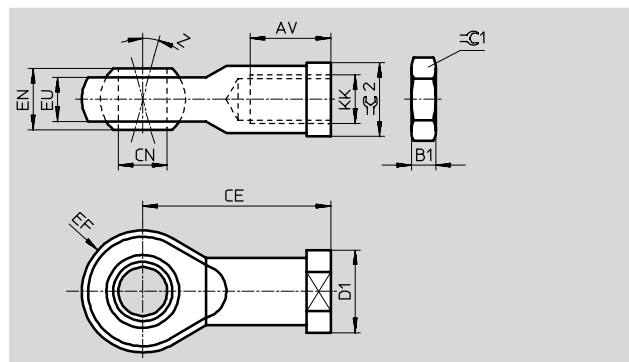
Chape à rotule SGS

Fourniture :

1 chape à rotule, 1 écrou hexagonal
DIN 439

Matériau :

Acier, zingué



Dimensions et références														
Pour Ø	AV	B1	CE	CN Ø	D1 Ø	EF	EN	Z	≈C1	≈C2	Protec- tion anti- corrosion ¹⁾	Poids	N° pièce	Type
				H7		± 0,5		[°]				[g]		
M10x1,25	20 -2	5	43	10	19	14	14	13	17	17	2	70	9 261	SGS-M10x1,25
M12x1,25	22 -2	6	50	12	22	16	16	13	19	19	2	105	9 262	SGS-M12x1,25
M16x1,5	28 -2	8	64	16	27	21	21	15	24	22	2	210	9 263	SGS-M16x1,5

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Programme standard

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

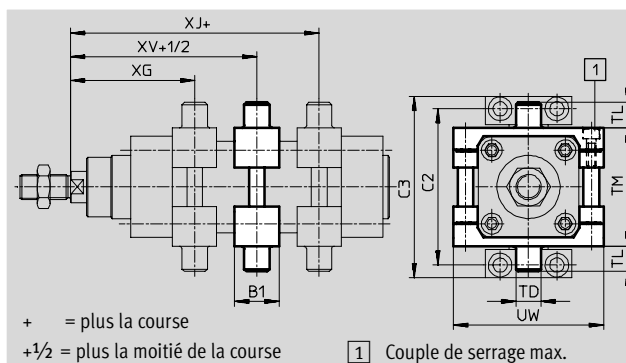
Accessoires

FESTO

Kit de fixation à tourillon ZNCM

Le kit peut être fixé dans n'importe quelle position sur le tube profilé du vérin.

Matériau :
Acier traité



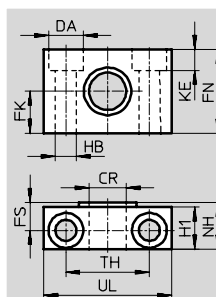
Dimensions et références									
Pour Ø	B1	C2	C3	TD Ø e9	TL	TM	UW	XG	
[mm]								Vérin de base	KP
32	30	71	86	12	12	50	65	66,1	111,1
40	32	87	105	16	16	63	75	75,6	128,6
50	34	99	117	16	16	75	95	83,6	150,6
63	41	116	136	20	20	90	105	93,1	169,1
Pour Ø	XJ		XV		Couple de serrage max. [Nm]	Protec- tion anti- corro- sion ¹⁾	Poids [g]	N° pièce Type	
[mm]	Vérin de base	KP	Vérin de base	KP					
32	79,9	124,9	73	118	4 + 1	2	210	163 525	ZNCM-32
40	89,4	142,4	82,5	135,5	8 + 1	2	385	163 526	ZNCM-40
50	96,4	163,4	90	157	8 + 2	2	595	163 527	ZNCM-50
63	101,9	177,9	97,5	173,5	18 + 2	2	890	163 528	ZNCM-63

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Palier LNZG

Matériau :
Acier, zingué
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références														
Pour Ø	CR Ø	DA Ø	FK Ø	FN	FS	H1	HB Ø	KE	NH	TH	UL	Protec- tion anti- corro- sion ¹⁾	Poids	N° pièce Type
[mm]	D11	H13	± 0,1				H13			± 0,2			[g]	
32	12	11	15	30	10,5	15	6,6	6,8	18	32	46	2	125	32 959 LNZG-32
40, 50	16	15	18	36	12	18	9	9	21	36	55	2	400	32 960 LNZG-40/50
63	20	18	20	40	13	20	11	11	23	42	65	2	480	32 961 LNZG-63/80

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070.

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Programme Standard

Vérins normalisés DNCI, avec système de mesure intégré

FESTO

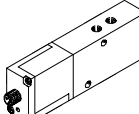
Accessoires

Références – Raccord enfichable Fiches de données techniques → Tome 3					
Références – Raccord enfichable Fiches de données techniques → www.festo.fr					
	Pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type	PE ¹⁾
	32		186 098	QS-G $\frac{1}{8}$ -8	10
	40		186 099	QS-G $\frac{1}{4}$ -8	10
	50		186 101	QS-G $\frac{1}{4}$ -10	10
	63		186 100	QS-G $\frac{3}{8}$ -8	10
			186 102	QS-G $\frac{3}{8}$ -10	10

1) Quantité par paquet

Références – Cache-rainure Fiches de données techniques → Tome 1					
Références – Cache-rainure Fiches de données techniques → www.festo.fr					
	Pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type	PE ¹⁾
	32, 40, 50, 63	0,5 m	151 680	ABP-5-S	2

1) Quantité par paquet

Références – Distributeur proportionnel Fiches de données techniques → 5 / 1.5-2					
Références Fiches de données techniques → www.festo.fr					
	Pour Ø [mm]	Course [mm]	N° pièce	Type	
	pour les applications avec contrôleur d'axe SPC200				
	32	50 ... 150	154 200	MPYE-5-M5-010-B	
		150 ... 400	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		> 400	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
	40	50 ... 300	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		> 300	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
	50	50 ... 200	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		200 ... 900	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
		> 900	151 694	MPYE-5- $\frac{1}{4}$ -010-B	
	63	50 ... 300	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
		300 ... 1 000	151 694	MPYE-5- $\frac{1}{4}$ -010-B	
		> 1 000	151 695	MPYE-5- $\frac{3}{8}$ -010-B	
	pour les applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11				
	32	100 ... 500	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		> 500	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
	40	100 ... 320	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		320 ... 500	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
		> 500	151 694	MPYE-5- $\frac{1}{4}$ -010-B	
	50	100 ... 250	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		250 ... 400	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
		> 500	151 694	MPYE-5- $\frac{1}{4}$ -010-B	
	63	100 ... 200	151 692	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -LF-010-B	
		200 ... 400	151 693	MPYE-5- $\frac{1}{8}$ -HF-010-B	
		400 ... 650	151 694	MPYE-5- $\frac{1}{4}$ -010-B	
		> 650	151 695	MPYE-5- $\frac{3}{8}$ -010-B	

-  - Nota
 Capteur de proximité recommandé
 → Entraînement DNC, Tome 1
 Capteur de proximité recommandé
 → Entraînement DNC,
 Programme standard

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
 Vérins avec système de mesure

1.1

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Caractéristiques

FESTO

Composants individuels pour le positionnement avec vérin normalisé DNCM ...



Distributeur proportionnel
MPYE-...
→ 5 / 1.5-2



Soft-Stop → 5 / 1.4-2

Régulateur de fin de course
SPC11-POT-TLF



Technique de positionnement →
5 / 1.3-2

Interface d'axe
SPC-AIF-POT



Contrôleur d'axe
SPC200



Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

FESTO

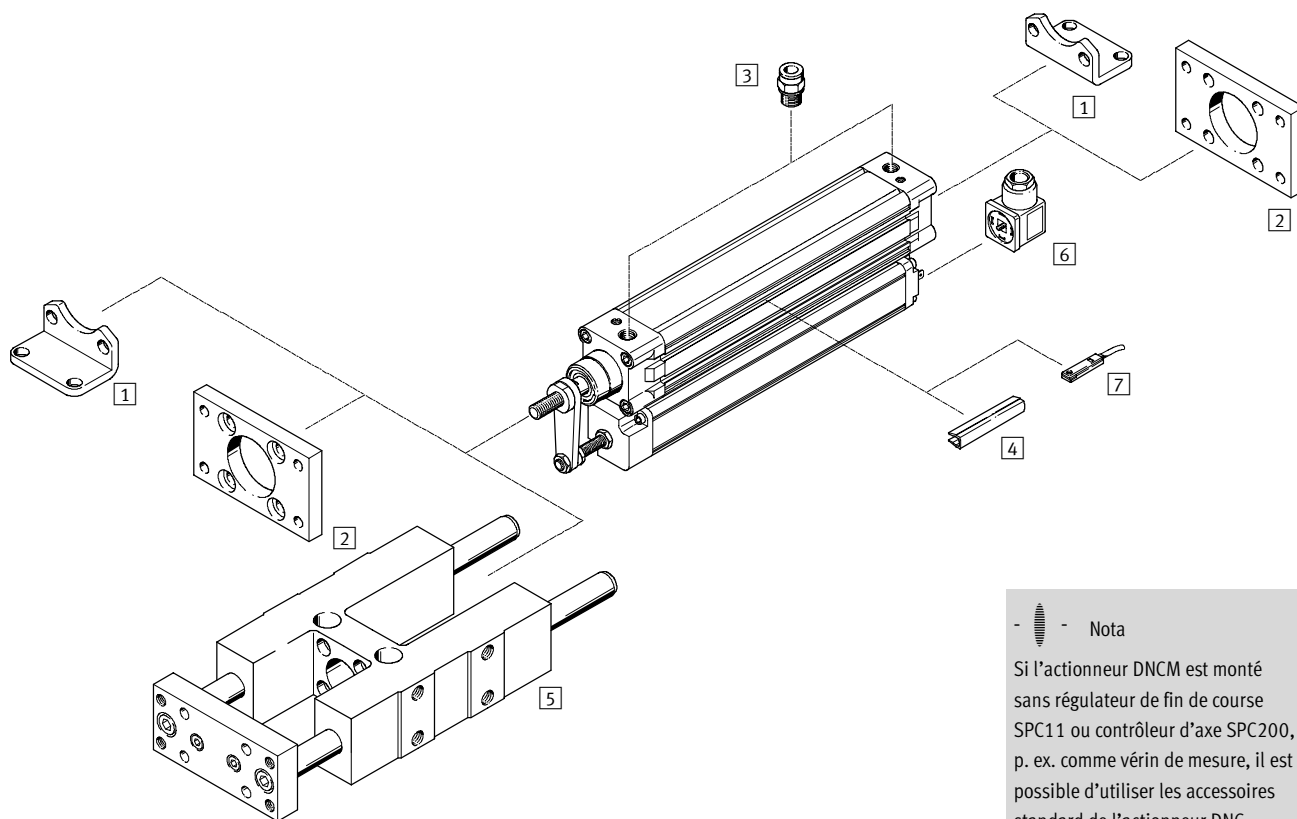
Désignation

		DNCM	-	32	-	400	-	P	-	POT2	-		-	FENG	-	
Type																
DNCM	Vérins normalisés															
Piston Ø [mm]																
Course [mm]																
Amortissement																
P	Non réglable des deux côtés															
Position de montage du potentiomètre																
POT1	sur le dessous															
POT2	à l'arrière															
POT3	sur le dessus															
Type de tige de piston																
S2	traversante															
S20	traversante et creuse															
Guidage																
FENG	Unité de guidage à circulation de billes															
Détection de position																
A	Par capteur de proximité															

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Périphérie

FESTO



-  - Nota

Si l'actionneur DNCM est monté sans régulateur de fin de course SPC11 ou contrôleur d'axe SPC200, p. ex. comme vérin de mesure, il est possible d'utiliser les accessoires standard de l'actionneur DNC.

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Périphérie

Accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1 Fixation par pattes HNC	pour la fixation de l'actionneur sur la culasse avant et arrière	5 / 1.1-36
2 Fixation par flasque FNC	pour la fixation de l'actionneur sur la culasse avant et arrière	5 / 1.1-36
3 Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	5 / 1.1-37
4 Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection contre l'encrassement	5 / 1.1-36
5 Unité de guidage ¹⁾ FENG-KF	pour la protection contre la rotation avec des couples élevés	5 / 1.1-36
6 Connecteur femelle MSSD-C-4P	pour le raccordement du système de mesure, fait partie du régulateur de fin de course SPC11 et du contrôleur d'axe SPC200	5 / 1.1-37
7 Capteurs de proximité SME-/SMT-8	pour la détection supplémentaire de la position du piston, à commander en option ; uniquement avec le code de commande A dans le système modulaire de l'actionneur	Tome 1

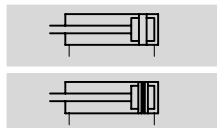
1) Le raccordement de FENG-KF à la tige de piston ne doit pas avoir de jeu.

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Fiche de données techniques

FESTO

Fonction



-  Diamètre
32 mm et 50 mm
-  Course
100 ... 500 mm



Caractéristiques techniques générales

Piston Ø	32	50
Conception	Piston	
	Tige de piston	
	Tube profilé	
Mode de fonctionnement	double effet	
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 µm	
Amortissement	Non réglable des deux côtés	
Détection de position	Système de mesure, externe	
	Capteur de proximité ²⁾	
Principe de mesure (système de mesure)	Analogique avec potentiomètre, avec contact et mesures absolues	
Mode de fixation	Fixation par pattes	
Course ³⁾	[mm]	100, 160, 200, 250, 320, 400, 500
Sécurité anti-rotation/Guidage ⁴⁾	Tige de guidage avec étrier, guidage à billes	
Course	[mm]	100, 160, 200, 250
Raccord pneumatique	G1/8	G1/4
Connexion électrique	Connecteur à 4 pôles, modèle A DIN43 650	

1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.

2) Non fourni, peut être commandé en option.

3) Respecter la réduction de course avec SPC200.

4) Le guidage FENG-KF doit être commandé en option ; il est livré intégré, la course max. est limitée.

Forces [N] et énergie d'impact [Nm]

Piston Ø	32	50
Poussée théorique sous 6 bars	483	1 178
Course aller		
Poussée théorique sous 6 bars	415	990
Course retour		
Energie d'impact max. aux fins de course	0,1	0,2

Vitesse d'impact admissible :

$$v_{Adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{Adm.}}{m_{mob} + m_{ch}}}$$

Masse maximale admissible :

$$m_{ch} = \frac{2 \times E_{Adm.}}{v^2} - m_{mob}$$

-  - Nota

Ces indications représentent les valeurs maximales pouvant être atteintes. Dans la pratique, ces valeurs peuvent varier en fonction de la masse de la charge utile. Par ailleurs,

il conviendra de tenir compte des valeurs limites de la capacité d'amortissement de l'entraînement, ainsi que de l'énergie d'impact admissible.

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200				
Piston∅		32		50
Reproductibilité	horizontalement	[mm]	±0,2	
	verticalement	[mm]	±0,2 (pour une course de 0 ... 200 mm)	
		[mm]	±0,4 (pour une course de 200 ... 500 mm)	
Position de montage			indifférente	
charge minimale, horizontalement ¹⁾		[kg]	3	8
charge maximale, horizontalement ¹⁾⁶⁾		[kg]	45	120
charge minimale, verticalement ¹⁾		[kg]	3	8
charge maximale, verticalement ¹⁾⁶⁾		[kg]	15	40
Vitesse de traitement min.		[m/s]	0,05	0,05
Vitesse de traitement max.		[m/s]	2,2	1,7
Temps de positionnement typ. Longue course ²⁾		[s]	0,45/0,75	0,65/0,85
Temps de positionnement typ. faible course ³⁾		[s]	0,35/0,55	0,45/0,60
Course de positionnement minimale ⁴⁾		[%]	3	3
Course de réserve ⁵⁾		[mm]	≥ 10	≥ 15
Distributeur proportionnel recommandé			➔ 5 / 1.1-37	

- 1) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur
2) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCM-XX-500, 400 mm de course pour une masse min./max.
3) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCM-XX-500, 100 mm de course pour une masse min./max.
4) En fonction de la course maximale de l'actionneur, mais jamais plus de 20 mm.
5) Respecter la réserve de course sur chaque côté de l'actionneur ; la course positionnable max. sera donc la suivante : Course – 2x course de réserve
6) Avec guidage externe

Propriétés de positionnement avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11				
Piston∅		32		50
Précision de répétitivité d'une position intermédiaire ¹⁾		[mm]	±2	
Position de montage			horizontalement	
charge minimale, horizontalement ²⁾		[kg]	3	8
charge maximale, horizontalement ²⁾		[kg]	45	120
Temps de déplacement			➔ Outil logiciel "SoftStop": www.festo.com/fr/engineering	
Distributeur proportionnel recommandé			➔ 5 / 1.1-37	

- 1) Dans la plage de courses de 100 ... 500 mm
2) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur

Conditions d'exploitation et d'environnement				
Piston∅		32		50
Pression de service ¹⁾		[bar]	4 ... 8	
Température ambiante ²⁾		[°C]	-10 ... +80	
Tenue aux vibrations			testée selon DIN/CIE 68, partie 2-6, sensibilité 2	
Résistance aux chocs continus			testée selon DIN/CIE 68, partie 2-27, sensibilité 2	
Marquage CE			selon la directive 89/336/CEE (loi EMV)	
Indice de protection (système de mesure)			IP54 selon CIE 60 529)	
Résistance à la corrosion ³⁾			1	

- 1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.
2) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité
3) Classe de protection anti-corrosion 1 selon la norme Festo 940 070
Pièces peu soumises à la corrosion. Protection pour le transport et le stockage.

Poids [g] avec système de mesure								
		Course						
Piston∅		100	160	200	250	320	400	500
32	Poids du produit	1 160	1 406	1 640	1 990	2 312	2 640	3 190
	Masse déplacée	310	375	430	490	565	660	760
50	Poids du produit	2 270	2 684	3 030	3 520	4 038	4 590	5 420
	Masse déplacée	850	1 010	1 125	1 265	1 455	1 675	1 935

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Fiche de données techniques

FESTO

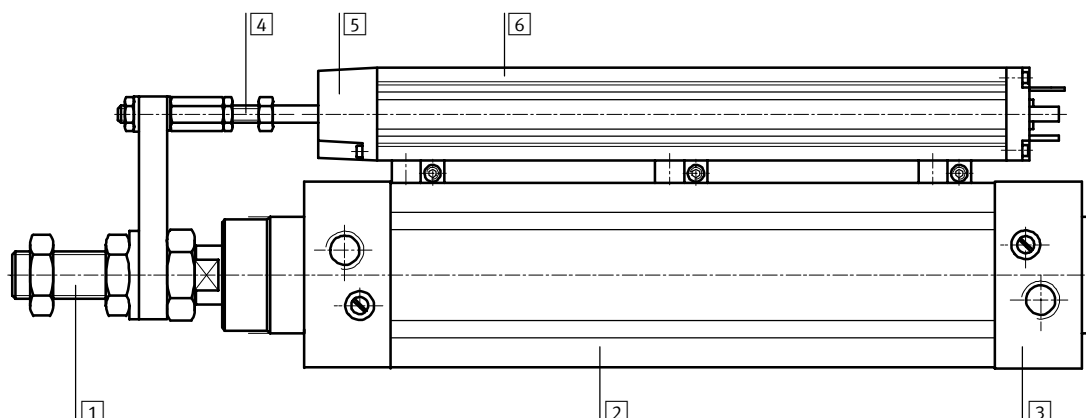
Caractéristiques électriques du système de mesure								
Course		100	160	200	250	320	400	500
Alimentation électrique ¹⁾	[V CC]	10						
Intensité max. absorbée	[mA]	4						
Courant d'abrasion	recommandé [μA]	< 1						
	maximal ²⁾ [mA]	10						
Résistance à la connexion	[kΩ]	3	5					
Tolérance de la résistance à la connexion	[%]	±20						
Résolution	[mm]	≤ 0,01						
Linéarité indépendante	maximale [%]	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,05	0,05
Coefficient de température	[ppm/°K]	≤ 5						
Interface		analogique						

1) Une alimentation stabilisée est recommandée, une tension maximale de 42 V CC est admise.

- 1) Une alimentation stabilisée est recommandée, une
- 2) Uniquement à court terme, en cas de perturbation.

Matériaux

Coupe fonctionnelle



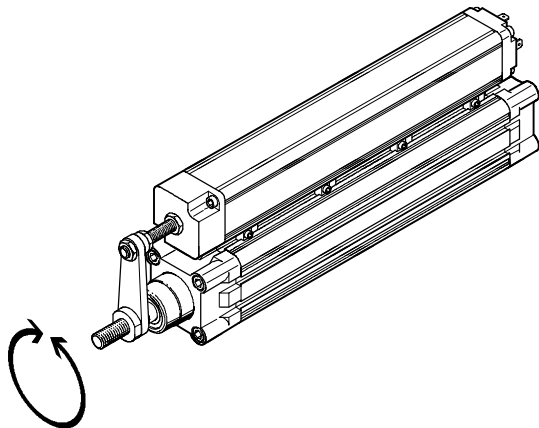
Actionneur		
1	Tige de piston	Acier, fortement allié
2	Tube de vérin	Aluminium anodisé
3	Culasses avant et arrière	Alu moulé sous pression
-	Joints dynamiques	Polyuréthane TPE-U
-	Joints statiques	Caoutchouc nitrile
-	Lubrifiant	Klüberplex BE31-102
Système de mesure		
4	Tige de poussée	Acier, fortement allié
5	Capuchon, paliers	Polyester renforcé
6	Profil	Aluminium anodisé
-	Elément de résistance	Plastique conducteur
-	Racleur	Contact Amortisseur Métal précieux
-	Joint, couvercle :	Elastomère
-	Joint, tige	Caoutchouc nitrile
-	Lubrifiant	Tétrafluoréthylène
-		ISOFLEX Topas MB52

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Fiche de données techniques

FESTO

Couples de rotation et efforts radiaux



 - Nota

Les couples de serrage ou efforts radiaux peuvent donner des résultats de mesure imprécis. C'est pourquoi, un guidage externe est recommandé lors de l'utilisation de l'actionneur DNCM.

Le raccordement de celui-ci à la tige de piston ne doit pas avoir de jeu.

→ www.festo.fr

Le DNCM est recommandé avec le FENG-KF. L'actionneur est fourni avec guidage intégré.

Les valeurs caractéristiques de charge tant statiques que dynamiques admissibles avec et sans guidage intégré
→ Tome 1 (Vérin cylindrique DNC)

Caractéristiques techniques pour les modèles S2 et S20 de la tige de piston
→ Tome 1 (Vérin cylindrique DNC)

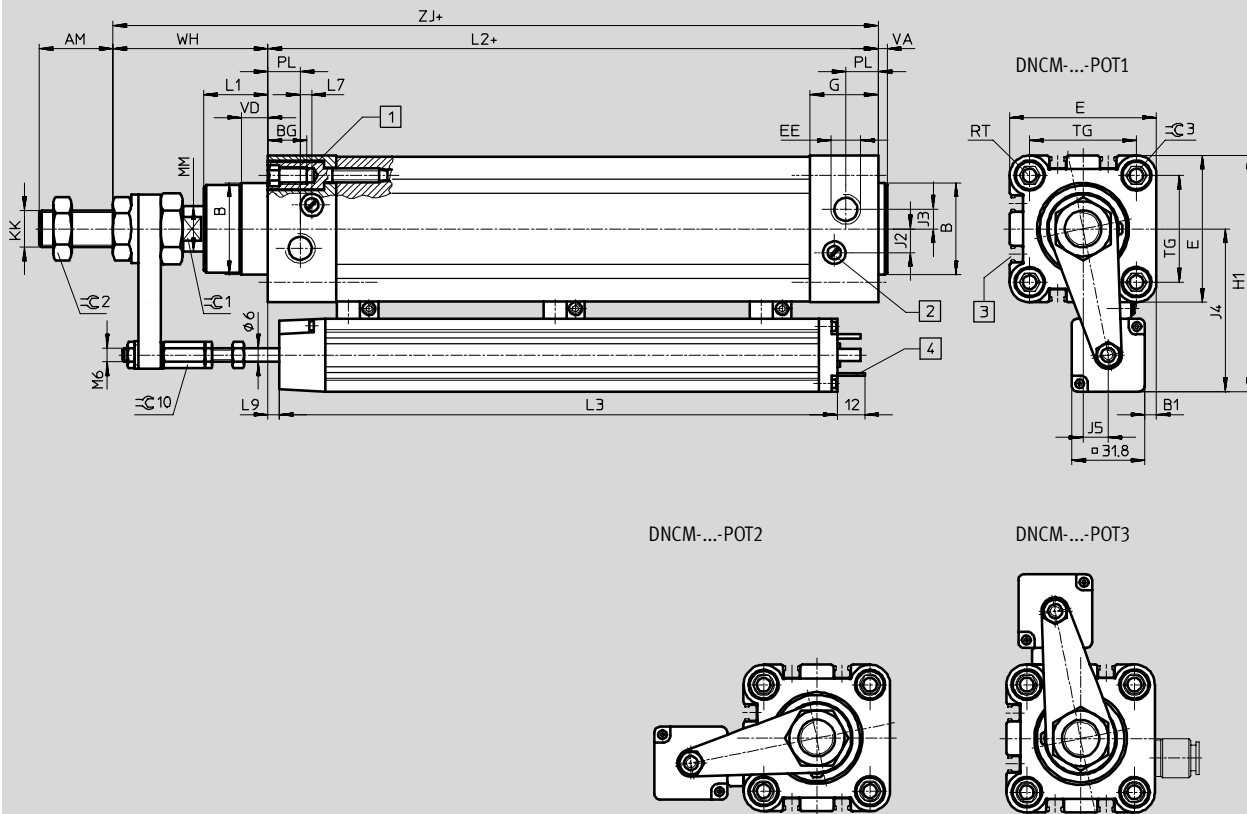
Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Fiche de données techniques

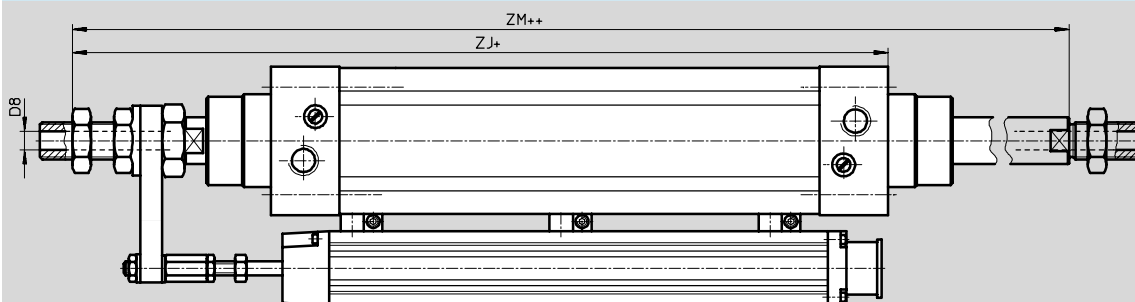
FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



DNCM-...-S2/DNCM-...-S20



- 1 Vis six pans creux avec taraudage pour les éléments de fixation
- 2 Vis de réglage de l'amortissement de fin de course

- 3 Rainure pour capteur de proximité SME/SMT-8
- 4 Raccord selon DIN 43 650-A

+ = plus la course
++ = plus 2x la course

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

FESTO

Fiche de données techniques

Ø	AM	B Ø d11	BG	B1 ±0,8	D8 Ø	E	EE	G	H1 ±1,5
[mm]									
32	22	30	16	0,24	4,5	45	G1/8	25,1	84,4
50	32	40	17	5,6	8	64	G1/4	29,6	103,4

Ø	J2	J3	J4 ±1	J5 ±1	KK	L1	L2
[mm]							
32	6	5,2	45,8	6,3	M10x1,25	18	94
50	10,4	8,5	55,3	10,6	M16x1,5	28	106

Ø	Course	L3	L7	L9	MM Ø f8	PL	RT	TG	VA	VD
[mm]	[mm]									
32	100	201	3,3	6,5 ±2	12	15,6	M6	32,5	4	10
	160	248		1 +2/-1						
	200	298		5 ±2						
	250	349		5,5 ±2						
	320	436		13 ±2						
	400	502		6 ±2						
	500	629		20 ±2						
50	100	201	5,1	6,5 ±2	20	14	M8	46,5	4	11,5
	160	248		1 +2/-1						
	200	298		5 ±2						
	250	349		5,5 ±2						
	320	436		13 ±2						
	400	502		6 ±2						
	500	629		0 ±2						

Ø	WH	ZJ	ZM	≈ 1	≈ 2	≈ 3
[mm]						
32	44,4	138,4	166,4	10	16	6
50	67,4	173,4	213,4	17	24	8

Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

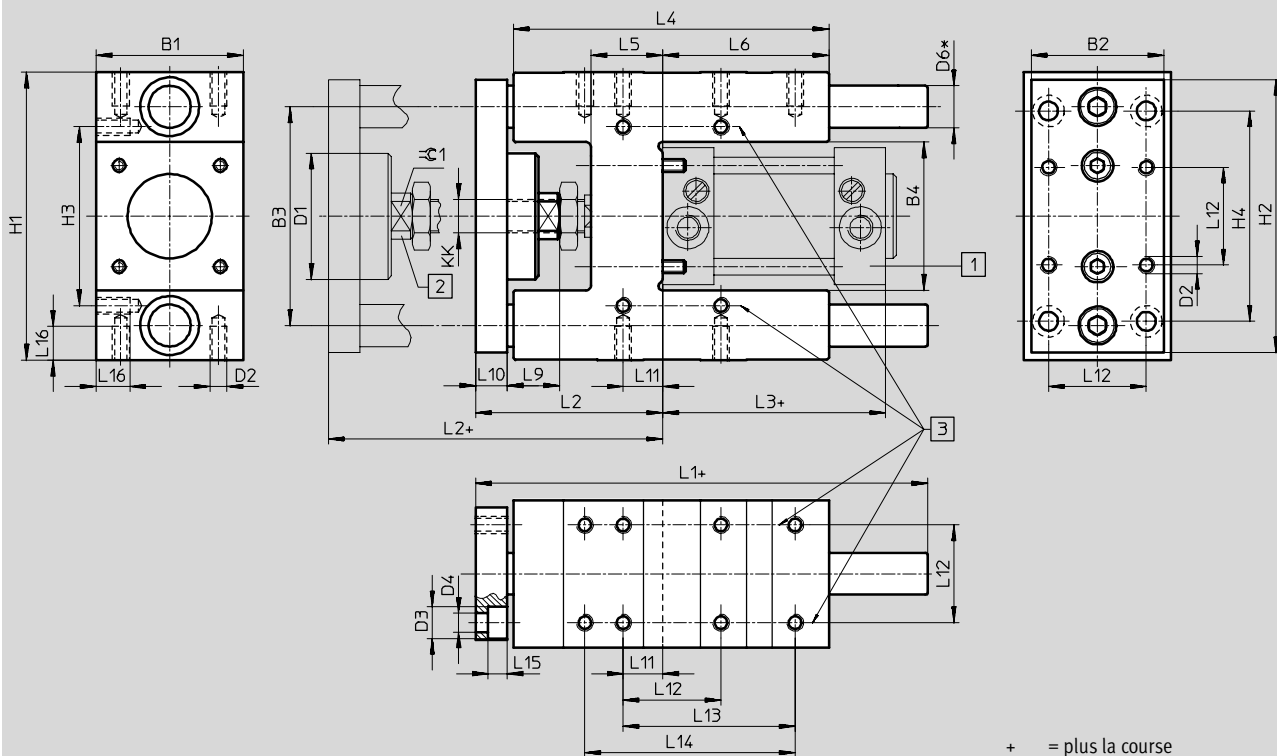
Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Unité de guidage FENG-KF



Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

FESTO

Fiche de données techniques

pour Ø	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	D2	D3 Ø	D4 Ø
[mm]		-0,3	±0,2	±0,3				
32	50	45	74	50,5	45	M6	11	6,6
50	70	63	104	70,5	60	M8	15	9

pour Ø	D6 Ø	H1	H2	H3	H4	KK	L1	L2
[mm]	h6			±0,2	±0,2			
32	12	97 _{-0,4}	90	61	78	M10x1,25	155	67 ₊₅
50	20	137 _{-0,5}	130	85	100	M16x1,5	188	89 ₊₁₀

pour Ø	L3	L4	L5	L6	L9	L10	L11	L12
[mm]								±0,2
32	94	125	24	76	20	12	4,3	32,5
50	106	150	34	79	25	15	18,8	46,5

pour Ø	L13	L14	L15	L16	≈ 1	Course	Poids par 10 mm de course	Poids
[mm]	±0,2	±0,2				[mm]	[kg]	[kg]
32	70,3	78	6,5	12	15	10 ... 500	0,017	1,570
50	81,8	100	9	16	19	10 ... 500	0,047	4,190

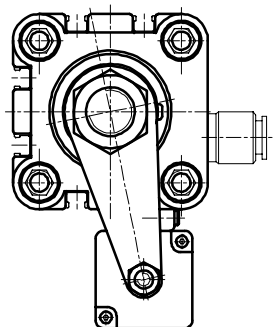
Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Références – Construction modulaire

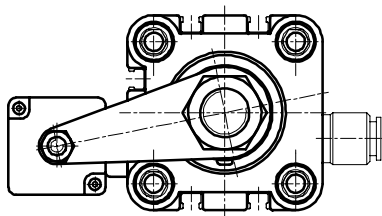
FESTO

Affectation du système de mesure

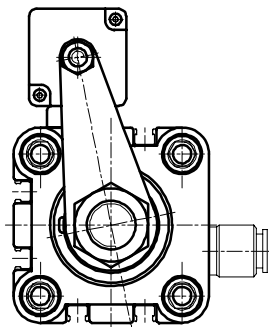
DNCM-...-POT1 (Potentiomètre inférieur)



DNCM-...-POT2 (Potentiomètre arrière)



DNCM-...-POT3 (Potentiomètre supérieur)



Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Références – Construction modulaire

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

[M] Mentions obligatoires						[O] Options		
Construction modulaire n°	Fonction de base	Taille	Course	Amortissement	Position de montage du potentiomètre	Type de tige de piston	Guidage	Détection de position
528 940 528 941	DNCM	32 50	100 160 200 250 320 400 500	P	POT1 POT2 POT3	S2 S20	FENG	A
Exemple de commande								
528 941	DNCM	- 50	- 500	- P	- POT3	- S20	-	- A

Tableau des références						
Taille	32	50	Condi- tions	Code	Entrée du code	
[M] Construction modulaire n°	528 940	528 941				
Fonction de base	Vérin normalisé avec système de mesure			DNCM		DNCM
Taille [mm]	32	50		-...		
Course [mm]	100			-100		
	160			-160		
	200			-200		
	250			-250		
	320		[1]	-320		
	400		[1]	-400		
	500		[1]	-500		
Amortissement	Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés			-P		-P
Position de montage du potentiomètre	Potentiomètre au-dessous			-POT1		
	Potentiomètre arrière			-POT2		
	Potentiomètre au-dessus			-POT3		
[O] Type de tige de piston	Tige de piston traversante		[1]	-S2		
	Tige de piston traversante, creuse		[1]	-S20		
Guidage	Unité de guidage avec guidage à billes KF		[2]	-FENG		
Détection de position	Par capteur de proximité			-A		

[1] 320, 400, 500, S2, S20

Pas avec guidage FENG.

[2] FENG

Uniquement avec potentiomètre POT2. FENG est monté sans jeu.

Report références

	DNCM	-		-		-	P	-		-		-		-	
--	------	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--	---	--	---	--

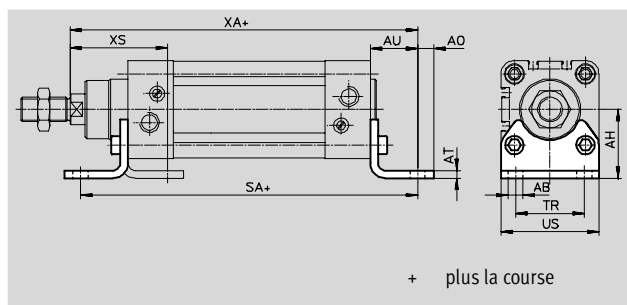
Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

Accessoires

FESTO

Fixation par pattes HNC

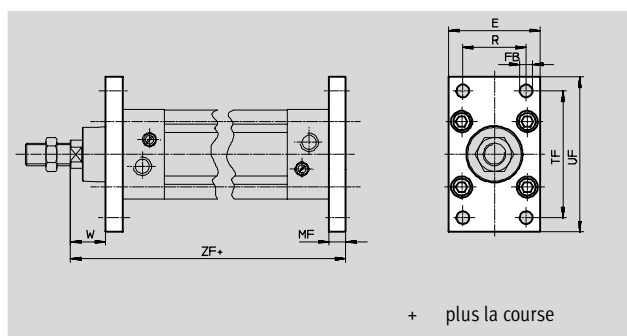
Matériau :
Acier, zingué
Exempt de cuivre et de PTFE



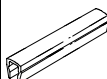
Dimensions et références													
pour Ø [mm]	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA	XS	Poids [g]	N° pièce	Type
32	7	32	6,5	4	24	142	32	45	144	45	135	174 369	HNC-32
50	10	45	9,5	5	31	170	45	64	175	62	325	174 371	HNC-50

Fixation par flasque FNC

Matériau :
Acier, zingué
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références										N° pièce	Type
pour Ø [mm]	E	FB H13	MF	R	TF	UF	W	ZF	Poids [g]		
32	45	7	10	32	64	80	16	130	240	174 376	FNC-32
50	65	9	12	45	90	110	25	155	520	174 378	FNC-50

Références – Cache-rainure			Fiches de données techniques → Tome 1		
Références			Fiches de données techniques → www.festo.fr		
	pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type	PE ¹⁾
Cache-rainure ABP-S					
	32, 50	0,5 m	151 680	ABP-5-S	2

1) Quantité par paquet

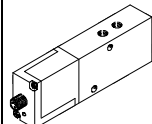
Vérin normalisé DNCM, avec système de mesure externe

FESTO

Accessoires

Références – Raccord enfichable			Fiches de données techniques → Tome 3		
Références			Fiches de données techniques → www.festo.fr		
	pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type	PE ¹⁾
	32	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	186 098	QS-G 1/8-8	10
	50		186 099	QS-G 1/4-8	

1) Quantité par paquet

Références – Distributeur proportionnel			Fiches de données techniques → 5 / 1.5-2		
Références			Fiches de données techniques → www.festo.fr		
	pour Ø [mm]	Course [mm]	N° pièce	Type	
	pour des applications avec contrôleur d'axe SPC200				
	32	100/160/200/250/320	151 692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		400/500	151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
	50	100/160/200/250/320/400/500	151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
	pour des applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11				
	32	100/160/200/250/320/400	151 692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		500	151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
	50	100/160/200/250	151 692	MPYE-5-1/8-LF-010-B	
		320/400	151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	
		500	151 694	MPYE-5-1/4-010-B	

Références – Connecteur femelle

Broche	Affectation des broches	Désignation	N° pièce	Type
1	Alimentation	Connecteur femelle	171 157	MSSD-C-4P
2	Signal			
3	0 V			
PE	PE (jaune), blindage			

 - Nota

Capteur de proximité recommandé

→ Actionneur DNC, Tome 1

Capteur de proximité recommandé

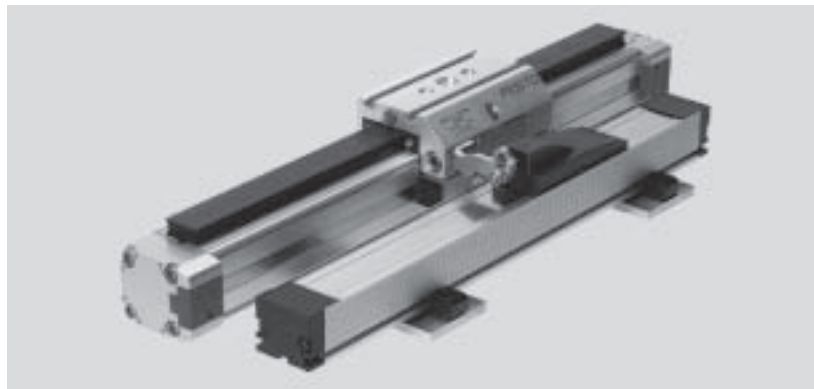
→ Actionneur DNC, www.festo.fr

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Caractéristiques

FESTO

Composants individuels pour le positionnement avec actionneur linéaire DNCM ...



Distributeur proportionnel
MPYE-...
→ 5 / 1.5-2



Soft-Stop → 5 / 1.4-2

Régulateur de fin de course
SPC11-POT-TLF



Technique de positionnement →
5 / 1.3-2

Interface d'axe
SPC-AIF-POT



Contrôleur d'axe
SPC200



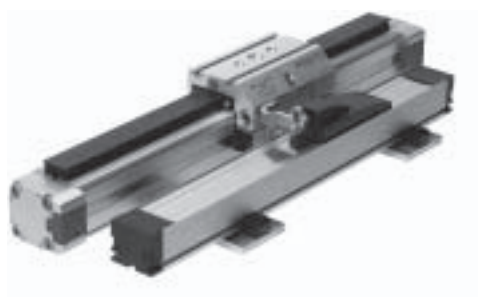
Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

FESTO

Caractéristiques

DGPL, avec patin à billes

- Piston Ø 25 ...63 mm
- Course 225 ...2 000 mm
- Chariot standard ou chariot prolongé
- Valeurs caractéristiques de charge élevées
- Raccords d'air comprimé des deux côtés



DGPL, avec patin à billes et unité de blocage

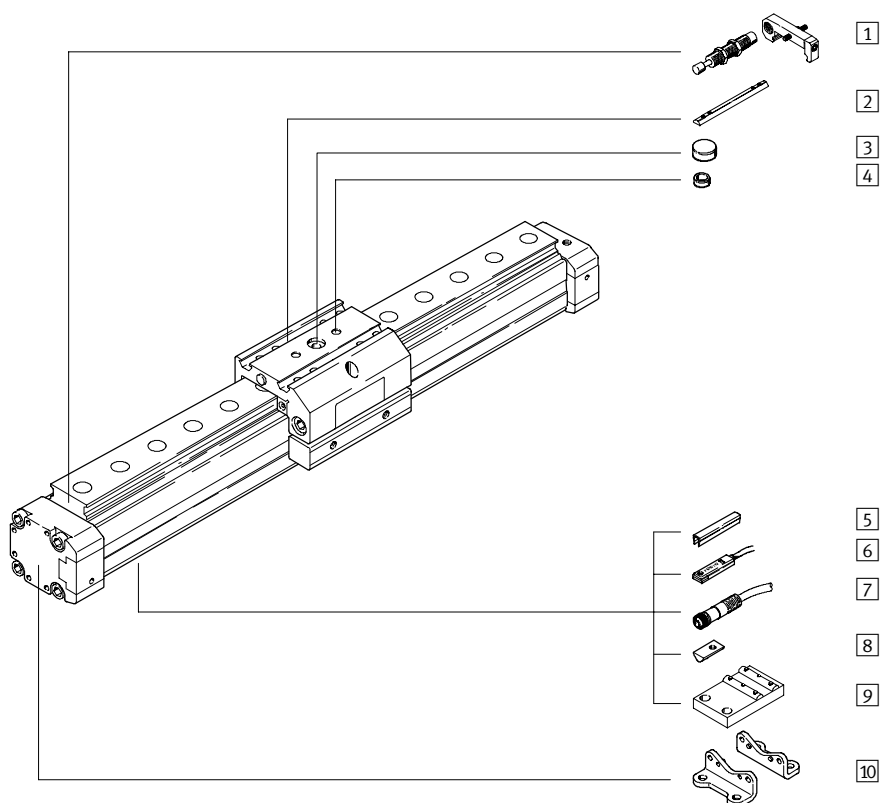
- Piston Ø 25 ...40 mm
- Course 225 ...2 000 mm
- Chariot standard ou chariot prolongé
- l'unité de blocage permet de bloquer le chariot à la verticale, en cas de coupure d'air.
- Valeurs caractéristiques de charge élevées
- Raccords d'air comprimé des deux côtés



Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Périphérie

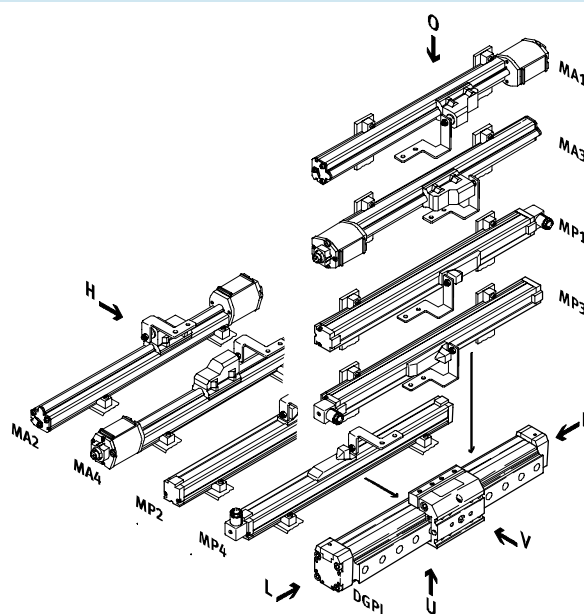
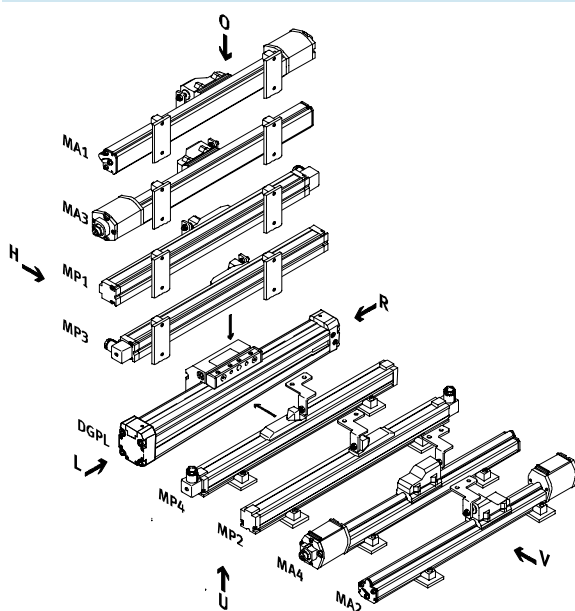
FESTO



Position de montage du système de mesure 11

Chariot sur l'arrière (SH)

Chariot sur l'avant (SV)



Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

FESTO

Périphérie

Variantes et accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1 Jeux d'amortisseurs C	pour éviter d'endommager la butée de fin de course, en cas de perturbation	5 / 1.1-88
2 Ecrou pour rainure de chariot X	pour la fixation de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
3 Fixation centrale Q	pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
4 Douilles de centrage Z	pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
5 Cache-rainure B/S	pour la protection contre l'encrassement	5 / 1.1-89
6 Capteurs de proximité G/H/I/J/N	pour la détection supplémentaire de la position du piston, à commander en option ; uniquement avec le code de commande A dans le système modulaire de l'actionneur	5 / 1.1-91
7 Connecteur femelle avec câble V	pour capteurs de proximité	5 / 1.1-91
8 Rainure pour écrou de fixation Y	pour la fixation des équipements	5 / 1.1-89
9 Support central M	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86
10 Fixation par pattes F	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86
11 Position de montage du système de mesure MA1 ... MA4/MP1 ... MP4	pour mesurer la position de l'actionneur	5 / 1.1-52

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Désignation

		DGPL	-	25	-	500	-	PPV	-	A	-	B	-	KF	-	KU	-	GK	-	SV	-	D2	-	MP2
Type																								
DGPL	Actionneur linéaire																							
Piston Ø [mm]																								
Course [mm]																								
Amortissement																								
PPV	Réglable des deux côtés																							
Détection de position																								
A	Détection de position																							
Génération																								
B	Série B																							
Guidage																								
KF	Patin à billes																							
Unité de blocage																								
KU	Unité de blocage en dessous																							
Exécution de base																								
GK	Chariot standard																							
GV	Chariot prolongé																							
Position de montage du chariot																								
SV	Chariot à l'avant																							
SH	Chariot à l'arrière																							
Raccord d'air comprimé																								
D2	Raccord des deux côtés																							
Position de montage du système de mesure																								
MP1	Potentiomètre, position 1, monté																							
MP2	Potentiomètre, position 2, monté																							
MP3	Potentiomètre, position 3, monté																							
MP4	Potentiomètre, position 4, monté																							
MA1	Temposonic, position 1, monté																							
MA2	Temposonic, position 2, monté																							
MA3	Temposonic, position 3, monté																							
MA4	Temposonic, position 4, monté																							
MP0	Potentiomètre livré non monté																							
MA0	Temposonic livré non monté																							

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

FESTO

Désignation

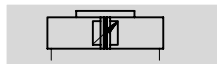
→	: ZUB	-	2S	2X	Z			F	2G		2C
Accessoires											
ZUB	Accessoires livrés non montés										
Cache-rainure											
...S	Rainure de capteur										
...B	Rainure de fixation										
Ecrou pour rainure											
...X	pour chariot										
...Y	pour tube profilé										
Douilles de centrage											
...Z	pour chariot										
Support central											
...M	Support central										
Fixation centrale											
...Q	pour chariot										
Fixation par pattes											
...F	Fixation par pattes										
Capteurs de proximité											
...G	avec câble de 2,5 m										
...H	avec connecteur mâle										
...I	sans contact avec câble de 2,5 m										
...J	sans contact avec connecteur mâle										
...N	Contact à ouverture avec câble de 2,5 m										
Connecteur femelle											
...V	avec câble de 2,5 m										
Kit d'amortisseurs											
...C	et support pour GK/GV										

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

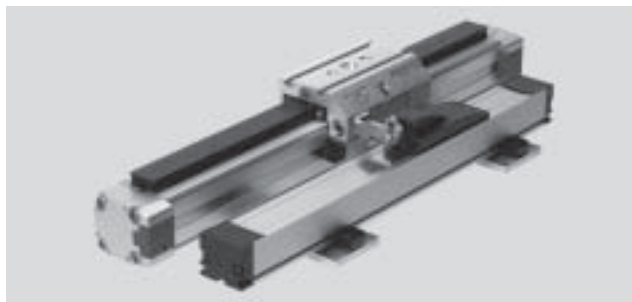
Fiche de données techniques

FESTO

Fonction



- $\varnothing$ - Diamètre
25 ... 63 mm
- | - Course
225 ... 2 000 mm



Caractéristiques techniques générales					
PistonØ	25	32	40	50	63
Conception	Piston				
	Etrier				
	Tube profilé				
Mode de fonctionnement	double effet				
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 µm				
Amortissement	Réglable des deux côtés				
Longueur d'amortissement	[mm]	18	20	30	
Détection de position	Système de mesure, externe				
	Capteurs de proximité				
Principe de mesure (système de mesure)	➔ 5 / 1.2-3 Systèmes de mesure				
Mode de fixation	Fixation par pattes				
Course ²⁾³⁾	[mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000			
Sécurité anti-rotation/Guidage	Rail de guidage avec chariot				
	Circulation de billes				
Unité de blocage	➔ Tome 1 (Actionneurs linéaires DGPL)				
Raccord pneumatique	G1/8		G1/4		G3/8
Connexion électrique	➔ 5 / 1.2-3 Systèmes de mesure				

1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.

2) Respecter la réduction de course avec SPC200.

3) A partir d'une longueur de 500 mm, l'alimentation en air comprimée des deux côtés (caractéristique D2) est obligatoire pour Soft Stop SPC11 et le contrôleur d'axe SPC200.

Forces [N] et énergie d'impact [Nm]					
Piston $\varnothing$	25	32	40	50	63
Poussée théorique sous 6 bars	295	483	754	1 178	1 870
Energie d'impact max. aux fins de course ¹⁾	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8

1) L'amortissement PPV doit être entièrement ouverte dans le cas d'applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.

Vitesse d'impact admissible :

$$v_{\text{Adm.}} = \sqrt{\frac{2 \times E_{\text{Adm.}}}{m_{\text{mob}} + m_{\text{ch}}}}$$

Masse maximale admissible :

$$m_{\text{ch}} = \frac{2 \times E_{\text{Adm.}}}{v^2} - m_{\text{mob}}$$

-  - Nota

Ces indications représentent les valeurs maximales pouvant être atteintes. Dans la pratique, ces valeurs peuvent varier en fonction de la masse de la charge utile. Par ailleurs,

il conviendra de tenir compte des valeurs limites de la capacité d'amortissement de l'entraînement, ainsi que de l'énergie d'impact admissible.

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

FESTO

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200					
PistonØ	25	32	40	50	63
Reproductibilité [mm]	➔ 5 / 1.1-46				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ¹⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ¹⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Vitesse de traitement min. [m/s]	0,05				
Vitesse de traitement max. [m/s]	3				
Temps de positionnement typ. Longue course ²⁾ [s]	0,80/1,20	0,90/1,25	0,80/1,20	1,00/1,25	0,95/1,25
Temps de positionnement typ. faible course ³⁾ [s]	0,50/0,70	0,50/0,65	0,45/0,65	0,55/0,65	0,55/0,65
Course de positionnement minimale ⁴⁾ [%]	3				
Réduction de course ⁵⁾ [mm]	25		35		
Distributeur proportionnel recommandé	➔ 5 / 1.1-90				

- 1) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur
- 2) A 6 bars, position de montage horizontale, DGPL-XX-1250, 1000 mm de course pour une masse min./max.
- 3) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCM-XX-1250, 100 mm de course pour une masse min./max.
- 4) En fonction de la course maximale de l'actionneur, mais jamais plus de 20 mm.
- 5) Respecter la réserve de course sur chaque côté de l'actionneur ; la course positionnable max. sera donc la suivante : Course – 2x course de réserve

Propriétés de positionnement avec régulateur de fin de course SPC11					
PistonØ	25	32	40	50	63
Précision de répétitivité d'une position inter-médiaire ¹⁾ [mm]	±2				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ²⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ²⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Temps de déplacement [s]	→ Outil logiciel "SoftStop": www.festo.com/fr/engineering				
Distributeur proportionnel recommandé	→ 5 / 1.1-90				

- 1) Dans la plage de courses de 225 ... 2 000 mm
- 2) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur

Conditions d'exploitation et d'environnement					
PistonØ	25	32	40	50	63
Pression de service ¹⁾ [bar]	4 ... 8				
Température ambiante ²⁾ [°C]	-10 ... +60				
Tenue aux vibrations	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-6, sensibilité 2				
Résistance aux chocs continus	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-27, sensibilité 2				
Marquage CE	selon la directive 89/336/CEE (loi EMV)				
Indice de protection (système de mesure)	→ 5 / 1.2-3 Systèmes de mesure				

- 1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.
- 2) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Fiche de données techniques

FESTO

Poids [g] sans système de mesure					
Piston Ø	25	32	40	50	63
Poids de base	1 520	2 720	4 480	9 600	15 370
Poids additionnel par 10 mm de course	53	69	97	167	236
Unité de blocage	714	1 100	1 694	–	–
Poids additionnel de l'unité de blocage par 10 mm de course	27	34	42	–	–
Masse déplacée	Chariot standard GK	605	895	1 700	3 000
	Chariot prolongé GV	950	1 375	2 603	4 700
	Unité de blocage	185	250	461	–



Nota

Caractéristiques électriques du système de mesure :

Système de mesure analogique
(code de commande MP)

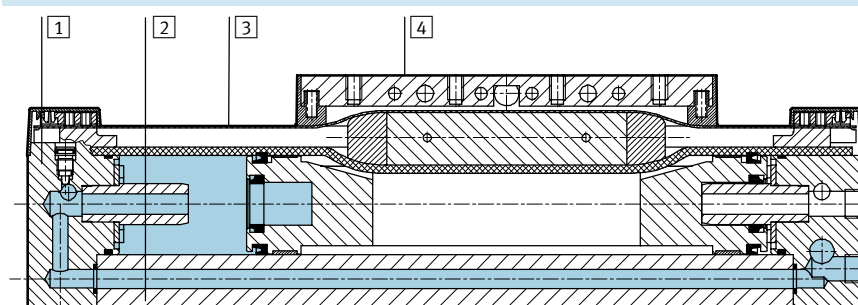
→ 5 / 1.2-4

Système de mesure numérique
(code de commande MA)

→ 5 / 1.2-8

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Matériaux du système de mesure

→ 5 / 1.2-10

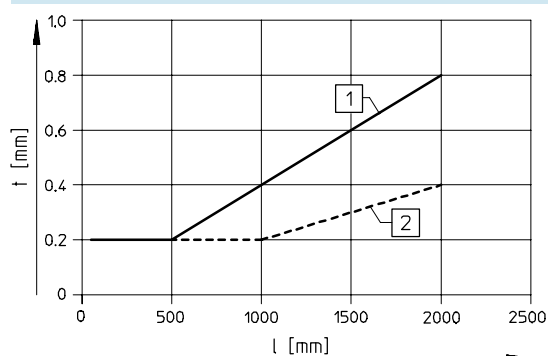
Actionneur

1	Culasse arrière	Aluminium anodisé
2	Profil	Aluminium anodisé
3	Bande protectrice	Acier, inoxydable
4	Etrier	Aluminium anodisé
–	Chariot	Aluminium anodisé
–	Rail de guidage	Acier, anti-corrosion
–	Joints	Caoutchouc nitrile, polyuréthane

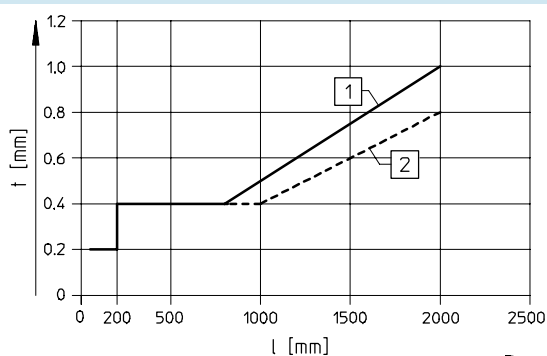
Reproductibilité

Tolérance t [mm] selon la course l [mm]

horizontalement



verticalement



1 avec système de mesure analogique

2 avec système de mesure numérique

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

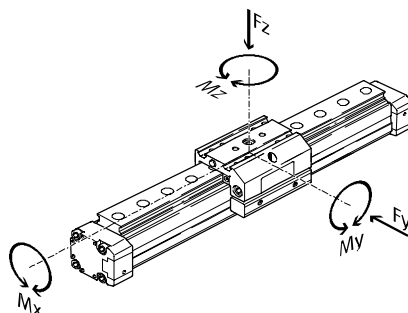
FESTO

Fiche de données techniques

Valeurs caractéristiques de charge

Les forces et couples indiqués se rapportent au centre du diamètre intérieur du tube profilé.

Ces valeurs ne doivent pas être dépassées en fonctionnement dynamique. Surveiller pour cela le processus d'amortissement.



Si plusieurs des forces et couples mentionnés ci-dessous agissent simultanément sur l'actionneur, respectez les charges maximales indiquées et appliquez les équations suivantes :

$$0,4 \times \frac{F_z}{F_{z_{\max}}} + \frac{M_x}{M_{x_{\max}}} + \frac{M_y}{M_{y_{\max}}} + 0,2 \times \frac{M_z}{M_{z_{\max}}} \leq 1$$

$$\frac{F_z}{F_{z_{\max}}} \leq 1 \quad \frac{M_z}{M_{z_{\max}}} \leq 1$$

Forces et couples admissibles											
Piston Ø		25		32		40		50		63	
Variante		GK	GV	GK	GV	GK	GV	GK	GV	GK	GV
F _y _{max.}	[N]	3 080	3 080	3 080	3 080	7 300	7 300	7 300	7 300	14 050	14 050
F _z _{max.}	[N]	3 080	3 080	3 080	3 080	7 300	7 300	7 300	7 300	14 050	14 050
M _x _{max.}	[Nm]	45	45	63	63	170	170	240	240	580	580
M _y _{max.}	[Nm]	85	170	127	250	330	660	460	920	910	1 820
M _z _{max.}	[Nm]	85	170	127	250	330	660	460	920	910	1 820

Espacement maximal admissible des supports l en fonction de la force F

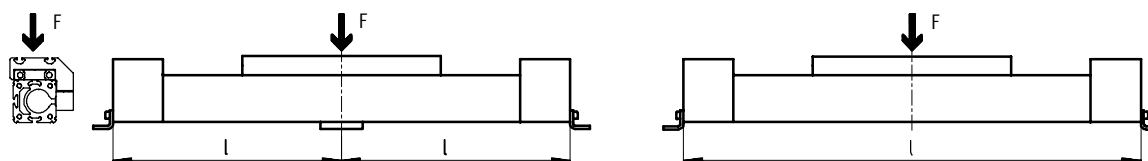
Pour limiter la flexion sur les longues courses, il conviendra éventuellement

de monter l'axe sur des supports centraux MUP. Les diagrammes ci-après

permettent de déterminer l'espace-
ment maximum admissible des

supports l en fonction de la force
appliquée F.

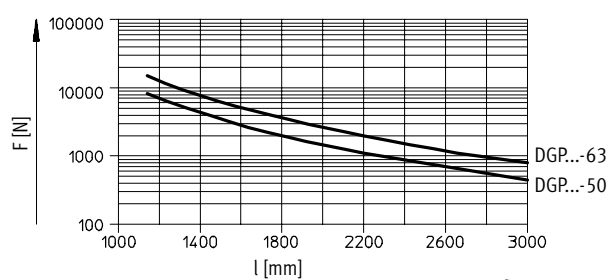
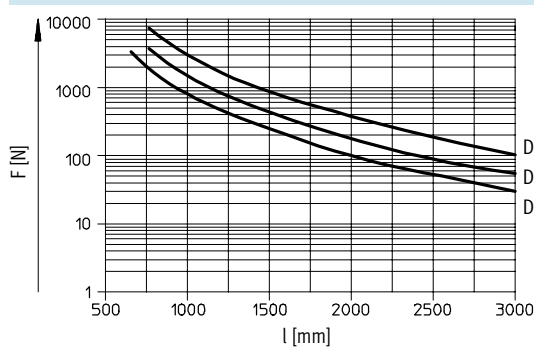
Force appliquée à la surface du chariot



Espacement maximum des supports l (sans support central) en fonction de la force F

Piston Ø 25 ... 40

Piston Ø 50/63

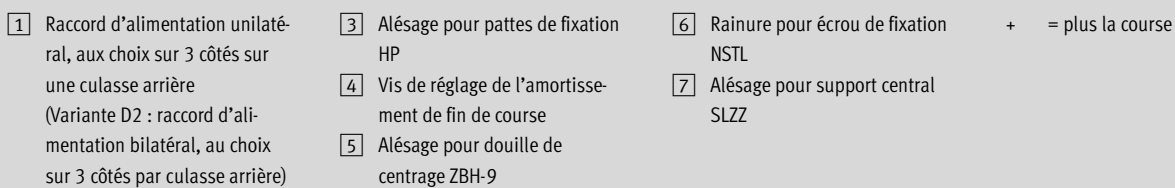


FESTO

Dimensions

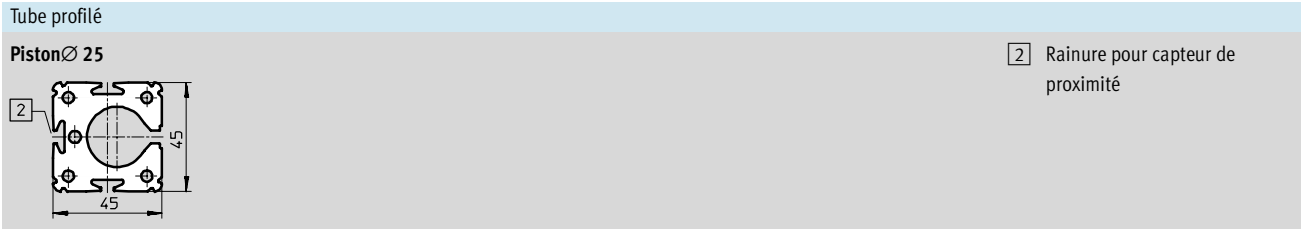
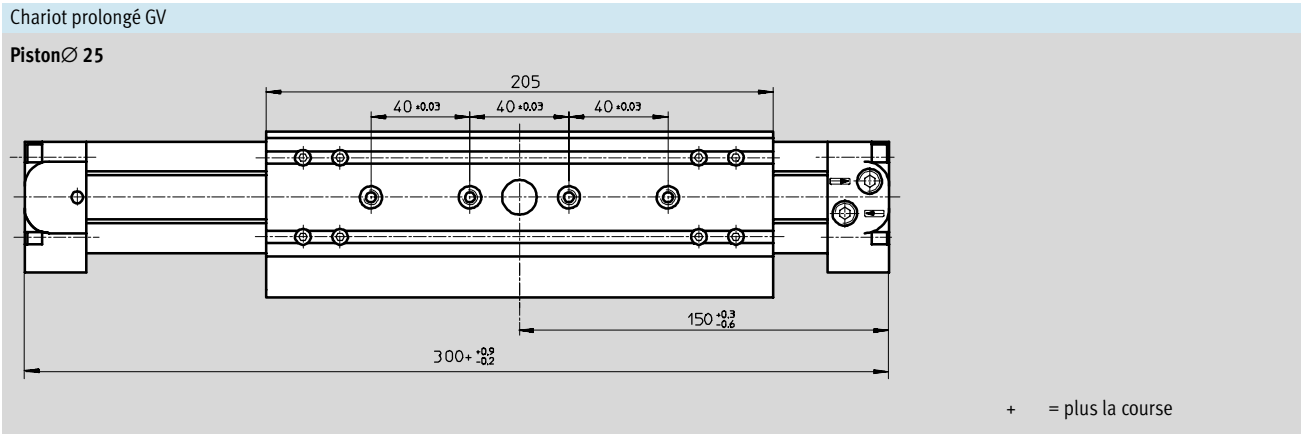
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Chariot standard GK

Piston $\varnothing$ 25

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Fiche de données techniques



Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Fiche de données techniques

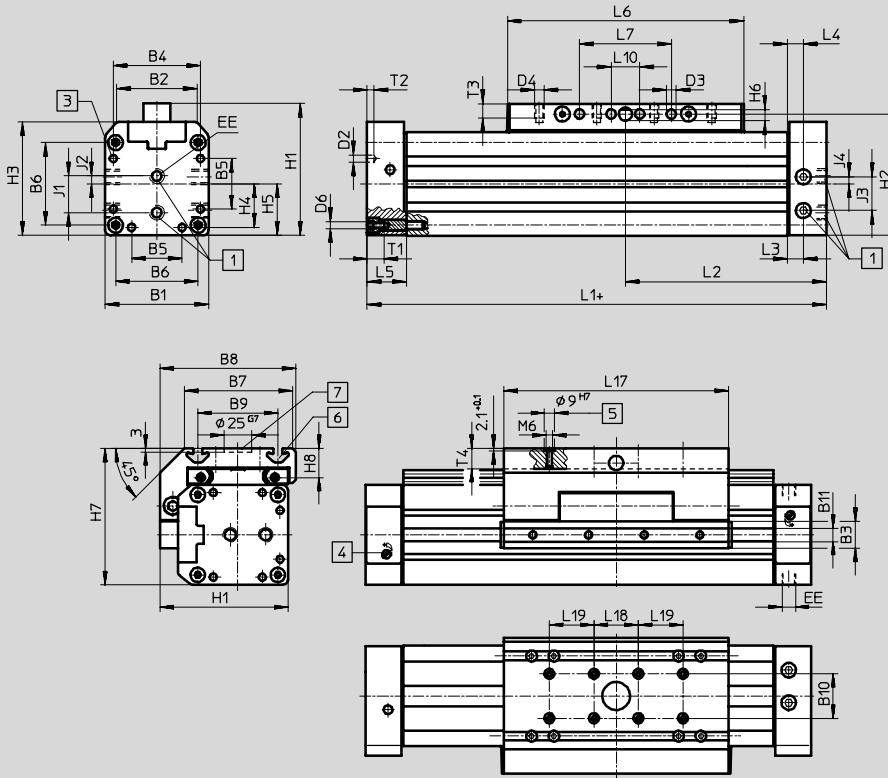
FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Chariot standard GK

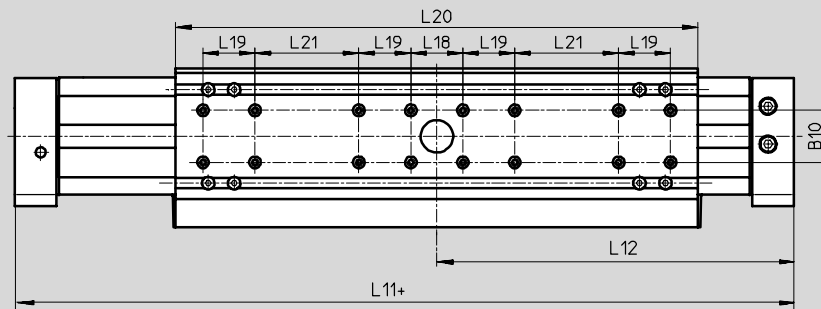
Piston Ø 32 ... 63



- 1 Raccord d'alimentation unilatéral, au choix sur 3 côtés sur une culasse arrière
(Variante D2 : raccord d'alimentation bilatéral, au choix sur 3 côtés par culasse arrière)
 - 3 Alésage pour pattes de fixation HP
 - 4 Vis de réglage de l'amortissement de fin de course
 - 5 Alésage pour douille de centrage ZBH-9
 - 6 Rainure pour écrou de fixation NSTL
 - 7 Alésage pour support central SLZZ
- + = plus la course

Chariot prolongé GV

Piston Ø 32 ... 63



+ = plus la course

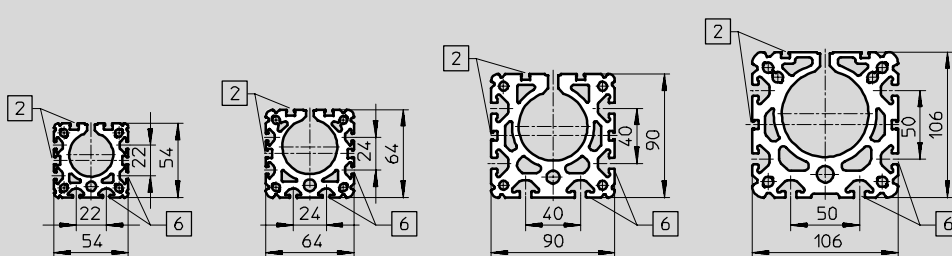
Tube profilé

Piston Ø 32

Piston Ø 40

Piston Ø 50

Piston Ø 63



- 2 Rainure pour capteur de proximité
- 6 Rainure pour écrou de fixation NST

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

FESTO

Fiche de données techniques

Ø	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D2 Ø
[mm]			+0,2							±0,03		
32	54	35,8	19	46	21	40	63	79	47 ±0,15	20	9,5	4,3
40	64	45,7	21	53	28	49	78,5	96,5	55 ±0,2			
50	90	69,2	24	76	44	72	97	122	72 ±0,2	40	12	6,3
63	106	84,8		89		83	121	142	90 ±0,25			

Ø	D3 Ø +0,2	D4	D6	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
[mm]												
32	5,2	M5	M5	G1/8	72	66	62	23	27	5,8	77,5	18,5
40	6,5	M6		G1/4	86	78	71,8	26,5	32	7,7	90,5	20
50	8,5	M8	M6		115	106	99	36	45	9,7	122,5	26
63			M8	G3/8	131	122	115	44,5	53		144,5	30

Ø	J1	J2	J3	J4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L10
[mm]					+0,9/-0,2	+0,3/-0,6						±0,15
32	19	4,2	14	4,7	250	125	17	8,5	31	135	50 ±0,1	–
40	22	5	21	9,1	300	150	11,5	11,5		171	70 ±0,1	
50	31,8	6,8	29,3	6	350	175	14	14	34	206	80 ±0,1	
63	36	8	31	14	400	200				234	110 ±0,1	

Ø	L11	L12	L17	L18	L19	L20	L21	T1	T2	T3	T4
[mm]	+0,9/-0,2	+0,3/-0,6		±0,03	±0,03		±0,1				max.
32	380	190	131 ±0,2	40	–	261	40	13,2	3	7,5	12,5
40	470	235	167 ±0,2		40	337			4	10,5	
50	550	275	202 ±0,2			402	80	15,2	6	12,5	18,5
63	650	325	230 ±0,2			480	120	21,2			20,5



Accessoires → 5 / 1.1-86

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

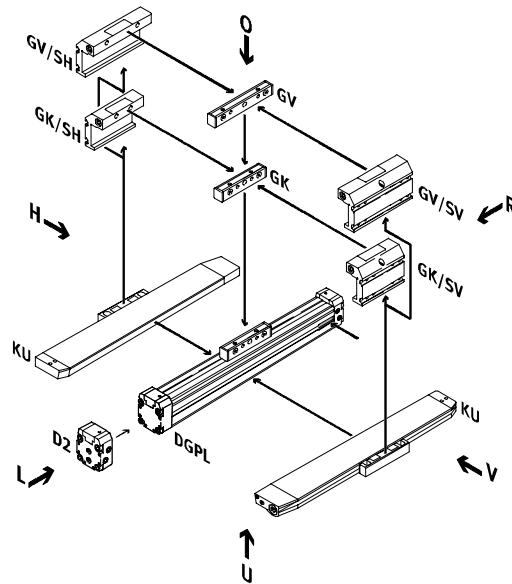
Références – Construction modulaire

FESTO

Code de commande

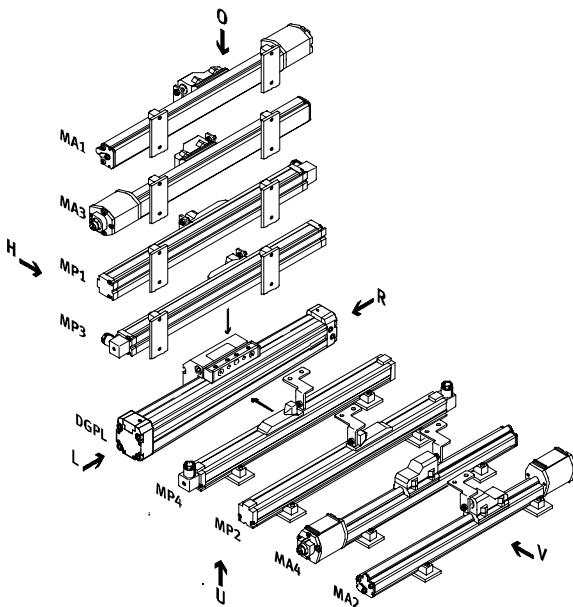
Mentions obligatoires/Options

- KU Unité de blocage en dessous
- GK Chariot standard
- GV Chariot prolongé
- SV Chariot à l'arrière
- SH Chariot à l'avant
- D2 Raccord d'air bilatéral

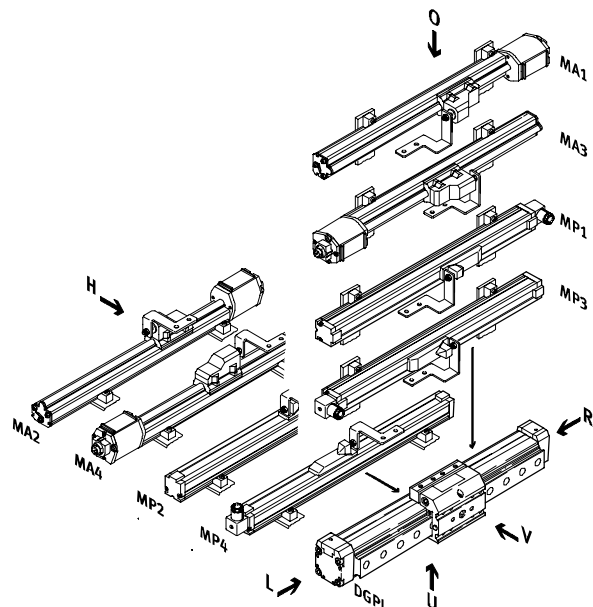


Position de montage du chariot à l'arrière (SH)

- MP Système de mesure analogique
- MA Système de mesure numérique



Position de montage du chariot à l'avant (SV)



- Nota

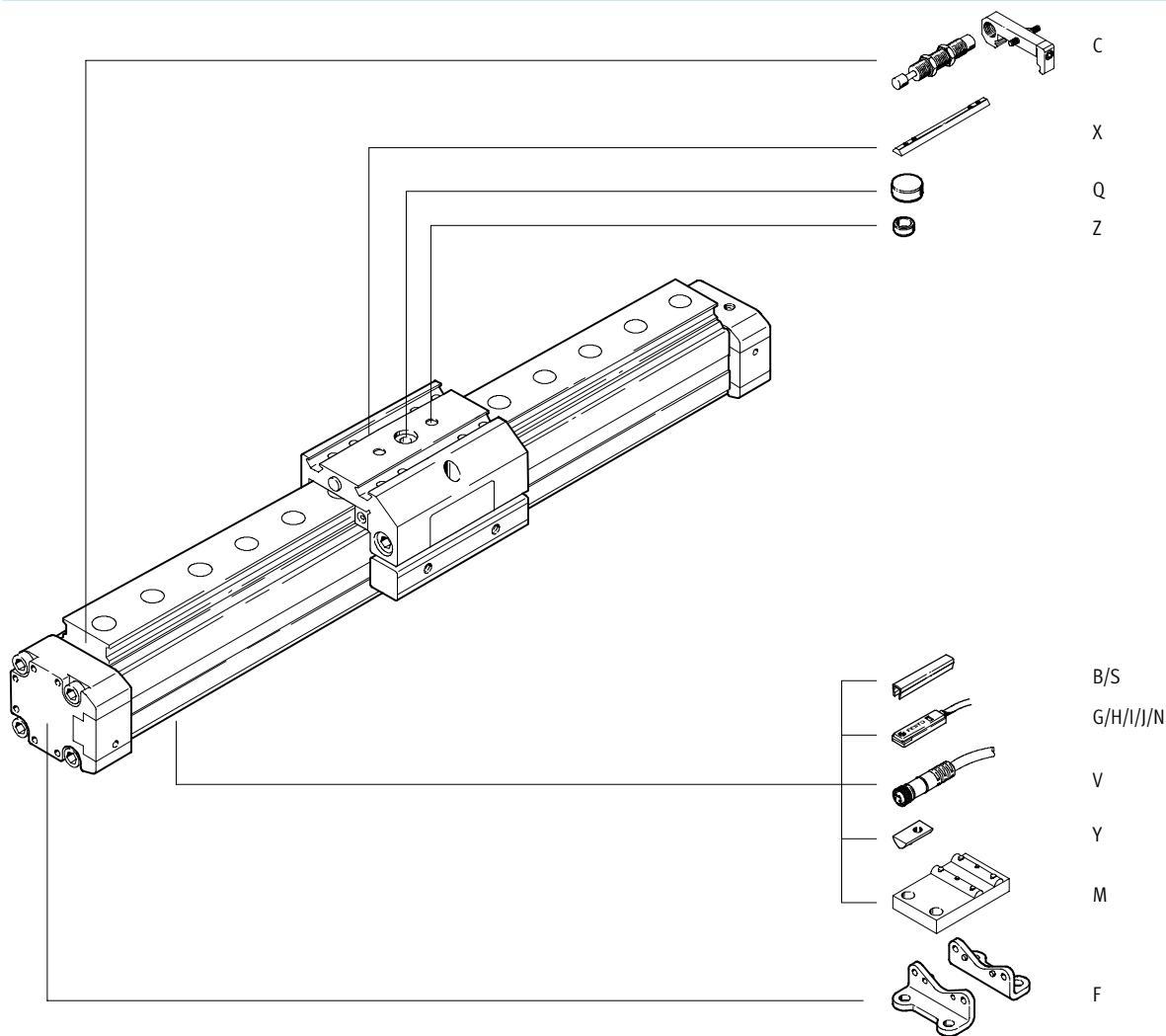
- O haut
- U bas
- R droite
- L gauche
- V avant
- H arrière

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Références – Construction modulaire

FESTO

Code de commande
Options



Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Références – Construction modulaire

FESTO

Mentions obligatoires								Options				
Construction modulaire n°	Fonction d'entraînement	Taille	Course	Amortissement	Détection de position	Génération	Guidage	Unité de blocage	Exécution de base	Position de montage du chariot	Raccord d'air comprimé	Système de mesure
175 134	DGPL	25	225 ... 2 000	PPV	A	B	KF	KU	GK GV	SV SH	D2	MP1
175 135		32										MP2
175 136		40										MP3
175 137		50										MP4
175 138		63										MA1 MA2 MA3 MA4 MP0 MA0
Exemple de commande												
175 136	DGPL	- 40	- 750	- PPV	- A	- B	- KF	-	- GV	- SH	- D2	- MA2

Tableau des références

Taille	25	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
M Construction modulaire n°	175 134	175 135	175 136	175 137	175 138			
Fonction d'entraînement	Entraînement linéaire pneumatique avec chariot						DGPL	DGPL
Taille	25	32	40	50	63		-...	
Course [mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000						-...	
Amortissement	Amortissement pneumatique réglable des deux côtés						-PPV	-PPV
Détection de position	Par capteur de proximité						-A	-A
Génération	Série B						-B	-B
Guidage	Patin à billes						-KF	-KF
O Unité de blocage	Exécution sur le dessous						-KU	
Exécution de base	Piston/chariot standard					1	-GK	
	Piston/chariot prolongé						-GV	
Position de montage du chariot	Chariot à l'avant					2	-SV	
	Chariot à l'arrière						-SH	
Raccord d'air comprimé	des deux côtés						-D2	
Système de mesure	Potentiomètre, position 1, monté						-MP1	
	Potentiomètre, position 2, monté					2	-MP2	
	Potentiomètre, position 3, monté						-MP3	
	Potentiomètre, position 4, monté					2	-MP4	
	Temposonic avec interface d'axe CAN, position 1, monté						-MA1	
	Temposonic avec interface d'axe CAN, position 2, monté					2	-MA2	
	Temposonic avec interface d'axe CAN, position 3, monté						-MA3	
	Temposonic avec interface d'axe CAN, position 4, monté					2	-MA4	
	Potentiomètre livré non monté						-MP0	
	Temposonic avec interface CAN, non monté						-MA0	

- 1 GK ou GV au choix
 2 SV ou SH au choix
 3 MP2, MP4, MA2, MA4 Sans unité de blocage KU

Report références

DGPL - - - PPV - A - B - KF - - - - -

Actionneurs linéaires DGPL, système de mesure externe

Références – Construction modulaire

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Options									
Accessoires	Cache-rainure	Ecrou pour rainure	Douille de centrage	Support central	Fixation centrale	Fixation par pattes	Capteur de proximité magnétique	Connecteur femelle	Kit d'amortisseurs
ZUB	...S ...B	...X ...Y	...Z	...M	...Q	...F	...G ...H ...I ...J ...N	...V	...C
: ZUB	- 2S2B	2XY	Z		Q	F			2C

Tableau des références									
Taille		25	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
↓	Accessoires	en pièces détachées						:ZUB-	:ZUB-
0	Cache-rainure, Rainure de 2 pièces, 0,5 m capteur	1 ... 10						...S	
	Rainure de fixation	–	1 ... 10					...B	
	Ecrou pour rainure	1 ... 10						...X	
	Rainure de fixation	–	1 ... 10					...Y	
	Douille de centrage (paquet de 10)	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90						...Z	
	Support central	1 ... 10						...M	
	Fixation centrale	1 ... 10						...Q	
	Fixation par pattes	1 ... 10						...F	
	Capteur de proximité magnétique avec câble de 2,5 m	1 ... 10 (SME-8-K-LED-24)						...G	
	avec connecteur mâle	1 ... 10 (SME-8-S-LED-24)						...H	
	Capteur de proximité magnétique, sans contact	1 ... 10 (SMT-8-PS-K-LED-24)						...I	
	avec connecteur mâle	1 ... 10 (SMT-8-PS-S-LED-24)						...J	
	Capteur de proximité magnétique	1 ... 10 (SME-8-O-K-LED-24)						...N	
	Connecteur femelle avec câble de 2,5 m	1 ... 10 (SIM-M8-3GD-2,5-PU)						...V	
	Kit d'amortisseurs	1 ... 10						...C	

Report références

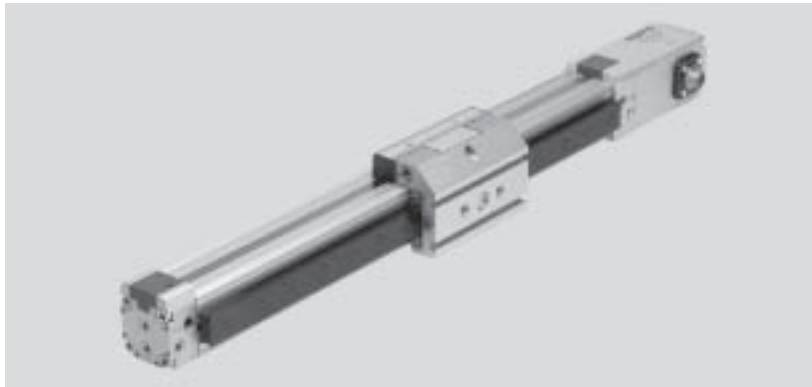
: ZUB – [] [] [] [] [] [] [] [] []

Actionneurs linéaires DGPI/DGPIL, système de mesure intégré

Caractéristiques

FESTO

Composants individuels pour le positionnement avec actionneur linéaire DGPI/DGPIL ...



Distributeur proportionnel
MPYE-...
→ 5 / 1.5-2



Soft-Stop → 5 / 1.4-2

Régulateur de fin de course
SPC11-MTS-AIF



Technique de positionnement →
5 / 1.3-2

Interface d'axe
SPC-AIF-MTS



Contrôleur d'axe
SPC200



Actionneurs linéaires DGPI/DGPIL, système de mesure intégré

FESTO

Caractéristiques

DGPI, sans guidage

5 / 1.1-58

- Piston Ø 25 ...63 mm
- Course 225 ...2 000 mm
- Etrier standard
- Valeurs caractéristiques de charge minimales
- Raccords d'air comprimé des deux côtés



DGPIL, avec patin à billes

5 / 1.1-72

- Piston Ø 25 ...63 mm
- Course 225 ...2 000 mm
- Chariot standard
- Valeurs caractéristiques de charge élevées
- Raccords d'air comprimé des deux côtés



DGPIL, avec patin à billes et exécution protégée

5 / 1.1-72

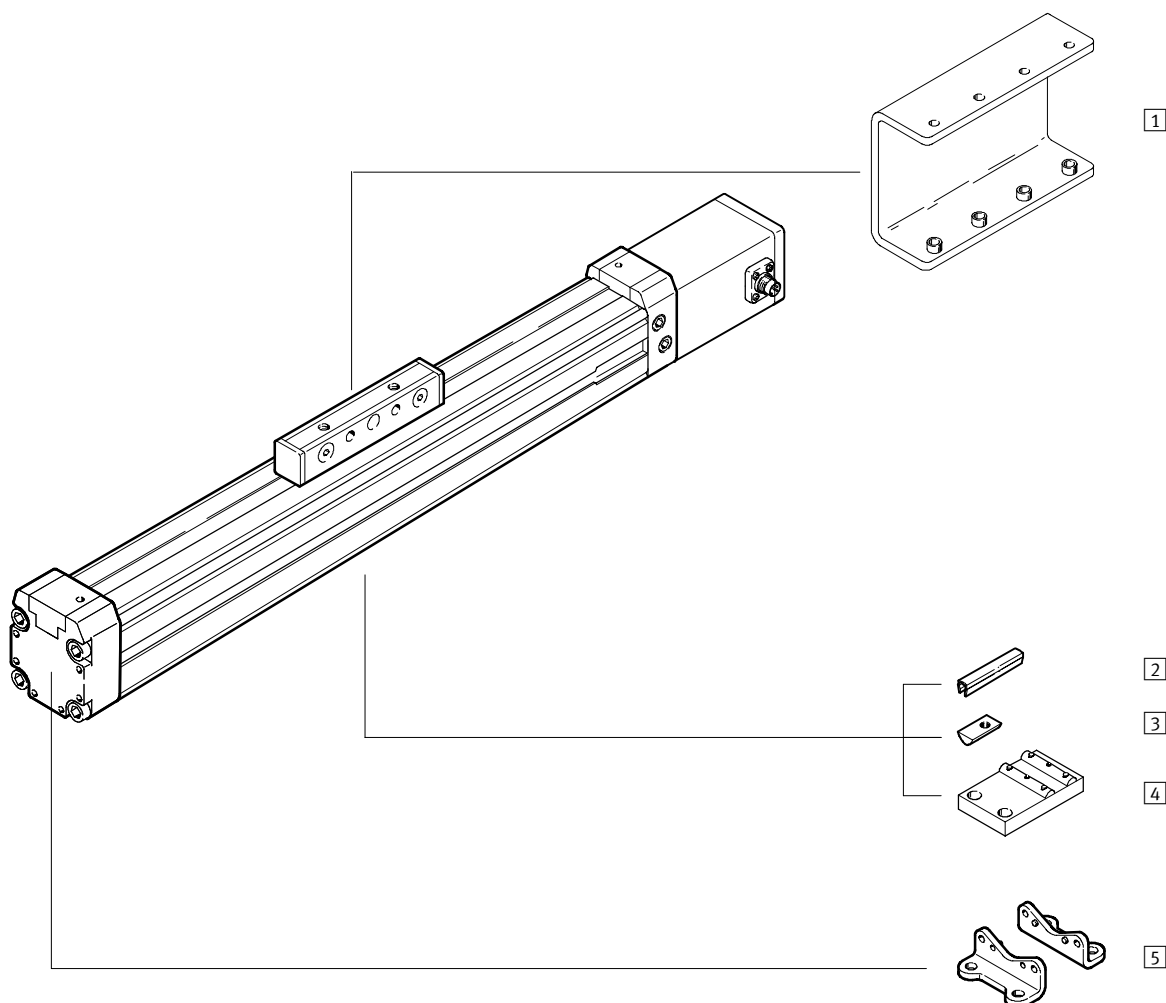
- Piston Ø 25 ...40 mm
- Course 225 ...2 000 mm
- protection contre les particules sur le haut et le côté
- Valeurs caractéristiques de charge élevées
- Raccords d'air comprimé des deux côtés



Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Périphérie

FESTO



Variantes et accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1 Etrier de renvoi d'effort AK	pour fixer la charge par le bas, est livré intégré	5 / 1.1-87
2 Cache-rainure B/S	pour la protection contre l'encrassement	5 / 1.1-89
3 Ecrou pour rainure Y	pour la fixation des équipements	5 / 1.1-89
4 Support central M	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86
5 Fixation par pattes F	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

FESTO

Code de types

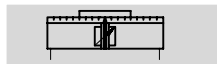
		DGPI	-	25	-	500	-	PPV	-	AIF	-	GK	-	AV	-	AK	-	D2	-	4BYF
Type																				
DGPI	Actionneur linéaire																			
Piston Ø [mm]																				
Course [mm]																				
Amortissement																				
PPV	Réglable des deux côtés																			
Système de mesure																				
AIF	Temposonic avec Interface d'axe CAN																			
Exécution de base																				
GK	Chariot standard																			
Raccords pour système de mesure et air comprimé																				
AH	Raccords arrière																			
AU	Raccords situés en dessous																			
AV	Raccords avant																			
Etrier																				
AK	Etrier de renvoi d'effort																			
Raccord d'air comprimé																				
D2	Raccord des deux côtés																			
Accessoires livrés non montés																				
...S	Cache pour rainure de capteur																			
...B	Cache pour rainure de fixation																			
...Y	Rainure pour écrou de fixation																			
...M	Support central																			
...F	Fixation par pattes																			

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Fonction



- $\varnothing$ - Diamètre
25 ... 63 mm
- | - Course
225 ... 2 000 mm



Caractéristiques techniques générales					
PistonØ	25	32	40	50	63
Conception	Piston				
	Etrier				
	Tube profilé				
Mode de fonctionnement	double effet				
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 µm				
Amortissement	Réglable des deux côtés				
Longueur d'amortissement	[mm]	18	20	30	
Détection de position	Système de mesure, intégré				
Principe de mesure	numérique, magnétostrictif, sans contact, à mesures absolues				
Mode de fixation	Fixation par pattes				
Course ²⁾³⁾	[mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000			
Raccord pneumatique		G1/8		G1/4	G3/8
Connexion électrique	Connecteur rond à 6 pôles selon DIN 45 322				

1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.

2) Respecter la réduction de course avec SPC200.

3) A partir d'une longueur de 500 mm, l'alimentation en air comprimée des deux côtés (caractéristique D2) est obligatoire pour Soft Stop SPC11 et le contrôleur d'axe SPC200.

Forces [N] et énergie d'impact [Nm]					
Piston $\varnothing$	25	32	40	50	63
Poussée théorique sous 6 bars	295	483	754	1 178	1 870
Energie d'impact max. aux fins de course ¹⁾	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8

1) L'amortissement PPV doit être entièrement ouverte dans le cas d'applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.

Vitesse d'impact admissible :

$$v_{\text{Adm.}} = \sqrt{\frac{2 \times E_{\text{Adm.}}}{m_{\text{mob}} + m_{\text{ch}}}}$$

Masse maximale admissible :

$$m_{\text{ch}} = \frac{2 \times E_{\text{Adm.}}}{v^2} - m_{\text{mob}}$$

-  - Nota

Ces indications représentent les valeurs maximales pouvant être atteintes. Dans la pratique, ces valeurs peuvent varier en fonction de la masse de la charge utile. Par ailleurs,

il conviendra de tenir compte des valeurs limites de la capacité d'amortissement de l'entraînement, ainsi que de l'énergie d'impact admissible.

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200					
PistonØ	25	32	40	50	63
Reproductibilité [mm]	➔ 5 / 1.1-46				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ¹⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ¹⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Vitesse de traitement min. [m/s]	0,05				
Vitesse de traitement max. [m/s]	3				
Temps de positionnement typ. Longue course ²⁾ [s]	0,75/1,20	0,85/1,20	0,75/1,20	0,95/1,25	0,90/1,20
Temps de positionnement typ. faible course ³⁾ [s]	0,40/0,60	0,45/0,60	0,40/0,60	0,50/0,65	0,50/0,65
Course de positionnement minimale ⁴⁾ [%]	3				
Réduction de course ⁵⁾ [mm]	25		35		
Distributeur proportionnel recommandé	➔ 5 / 1.1-90				

- 1) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur
- 2) A 6 bars, position de montage horizontale, DGPI-XX-1250, 1000 mm de course pour une masse min./max.
- 3) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCM-XX-1250, 100 mm de course pour une masse min./max.
- 4) En fonction de la course maximale de l'actionneur, mais jamais plus de 20 mm.
- 5) Respecter la réserve de course sur chaque côté de l'actionneur ; la course positionnable max. sera donc la suivante : Course – 2x course de réserve

Propriétés de positionnement avec régulateur de fin de course SPC11					
PistonØ	25	32	40	50	63
Précision de répétitivité d'une position intermédiaire ¹⁾ [mm]	±2				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ²⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ²⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Temps de déplacement [s]	→ Outil logiciel "SoftStop": www.festo.com/fr/engineering				
Distributeur proportionnel recommandé	→ 5 / 1.1-90				

- 1) Dans la plage de courses de 225 ... 2 000 mm
- 2) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur

Conditions d'exploitation et d'environnement					
PistonØ	25	32	40	50	63
Pression de service ¹⁾ [bar]	4 ... 8				
Température ambiante [°C]	-10 ... +60				
Tenue aux vibrations	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-6, sensibilité 1				
Résistance aux chocs continus	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-27, sensibilité 1				
Marquage CE	selon la directive 89/336/CEE (loi EMV)				
Indice de protection (système de mesure)	IP65 selon CIE 60 529				
Résistance à la corrosion ²⁾	1				

- 1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.
- 2) Classe de protection anti-corrosion 1 selon la norme Festo 940 070
Pièces peu soumises à la corrosion. Protection pour le transport et le stockage. Pièces dont la surface ne doit pas répondre essentiellement à des critères d'apparence, pièces non visibles ou sous capotage p. ex.

Poids [g]					
PistonØ	25	32	40	50	63
Poids de base	1 540	2 150	3 500	6 980	10 600
Poids additionnel par 10 mm de course	38	43	59	130	168
Masse déplacée	180	314	551	1 045	1 775

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

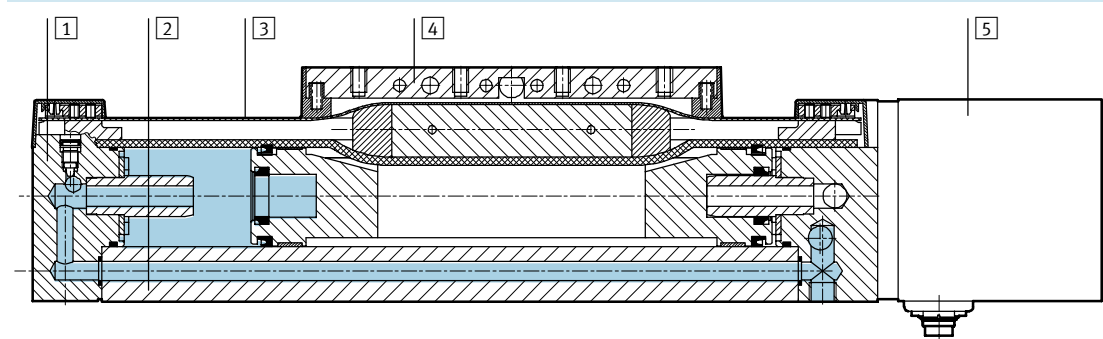


Caractéristiques électriques du système de mesure		
Alimentation	[V CC]	24 (-15/+25%)
Intensité max. absorbée	[mA]	90
Résolution	[mm]	≤ 0,01
Linéarité indépendante ¹⁾ maximale	[%]	0,02
Coefficient de température	[ppm/°K]	≤ 15
Interface	numérique, CAN avec protocole : SPC-AIF	

1) Minimum ±50 µm

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Actionneur		
1	Culasse arrière	Aluminium anodisé
2	Profil	Aluminium anodisé
3	Bande protectrice	Acier, inoxydable
4	Etrier	Aluminium anodisé
5	Corps, système de mesure	Aluminium anodisé
-	Joints	Caoutchouc nitrile, polyuréthane

 - Nota

Autres caractéristiques techniques

➔ Tome 1 (Actionneur linéaire DGPI)

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

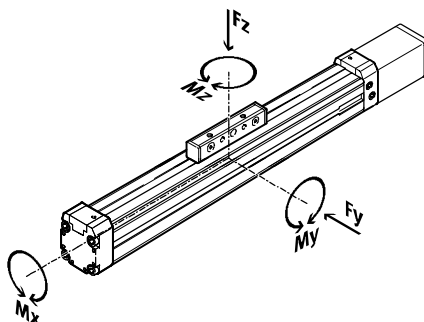
FESTO

Fiche de données techniques

Valeurs caractéristiques de charge

Les forces et couples indiqués se rapportent au centre du diamètre intérieur du tube profilé.

Ces valeurs ne doivent pas être dépassées en fonctionnement dynamique. Surveiller pour cela le processus d'amortissement.



Si plusieurs des forces et couples mentionnés ci-dessous agissent simultanément sur l'actionneur, respectez les charges maximales indiquées et appliquez les équations suivantes :

$$0,4 \times \frac{F_z}{F_{z_{\max}}} + \frac{M_x}{M_{x_{\max}}} + \frac{M_y}{M_{y_{\max}}} + 0,2 \times \frac{M_z}{M_{z_{\max}}} \leq 1$$

$$\frac{F_z}{F_{z_{\max}}} \leq 1 \quad \frac{M_z}{M_{z_{\max}}} \leq 1$$

Forces et couples admissibles

Piston Ø	25	32	40	50	63
F _y _{max.} [N]	–	–	–	–	–
F _z _{max.} [N]	330	480	800	1 200	1 600
M _x _{max.} [Nm]	1	2	4	7	8
M _y _{max.} [Nm]	20	40	60	120	120
M _z _{max.} [Nm]	3	5	8	15	24

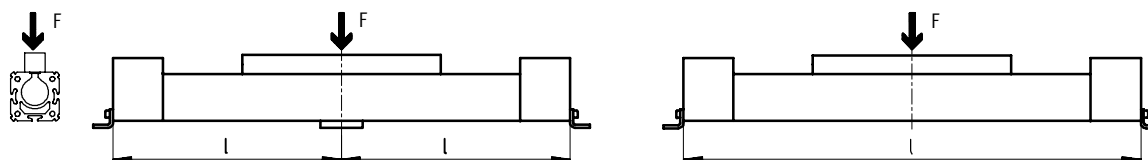
Espacement maximal admissible des supports l en fonction de la force F

Pour limiter la flexion sur les longues courses, il conviendra éventuellement de monter l'axe sur des supports cen-

traux MUP. Les diagrammes ci-après permettent de déterminer l'espace-ment maximum admissible des

supports l en fonction de la force appliquée F.

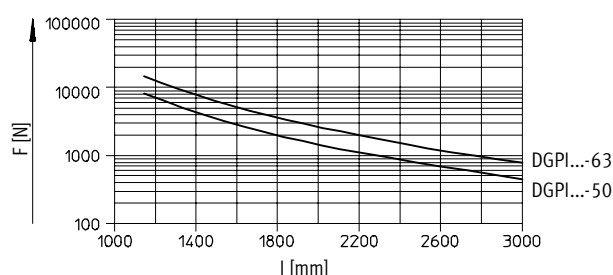
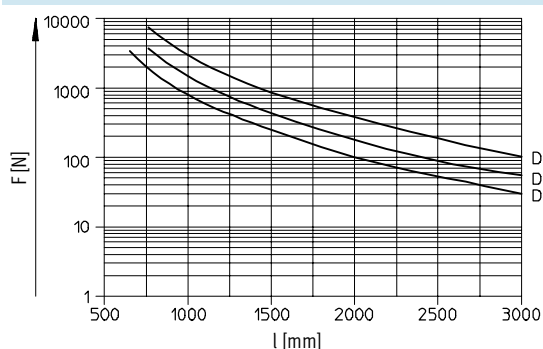
Force appliquée à la surface du chariot



Espacement maximum des supports l (sans support central) en fonction de la force F

Piston Ø 25 ... 40

Piston Ø 50/63



Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

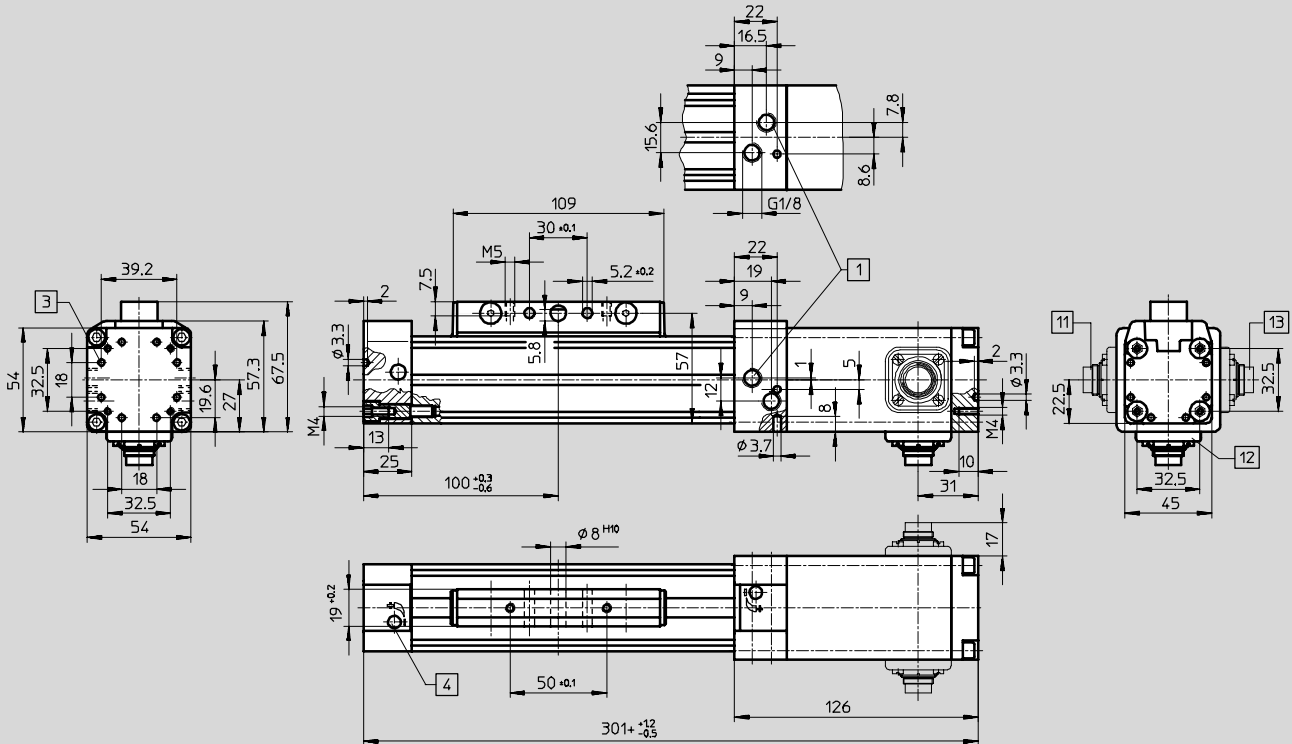
Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO ➔ www.festo.fr/engineering

Etrier standard GK

Piston $\varnothing$ 25

- 1 Des raccords d'alimentation peuvent être utilisés au choix sur trois côtés de la culasse arrière droite.
 - 2 Alésage pour fixation par pattes HP
 - 3 Vis de réglage de l'amortissement de fin de course + = plus la course
 - 4 Raccord arrière
 - 5 Raccord inférieur
 - 6 Raccord avant

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

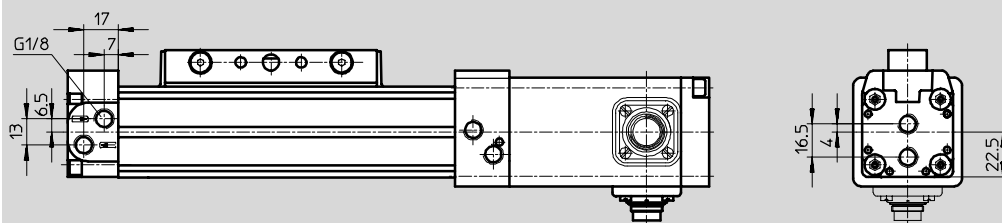
FESTO

Dimensions

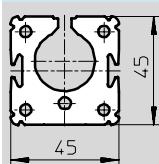
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Raccord d'air comprimé D2 des deux côtés

Piston Ø 25



Tube profilé



Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Dimensions Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Tube profilé

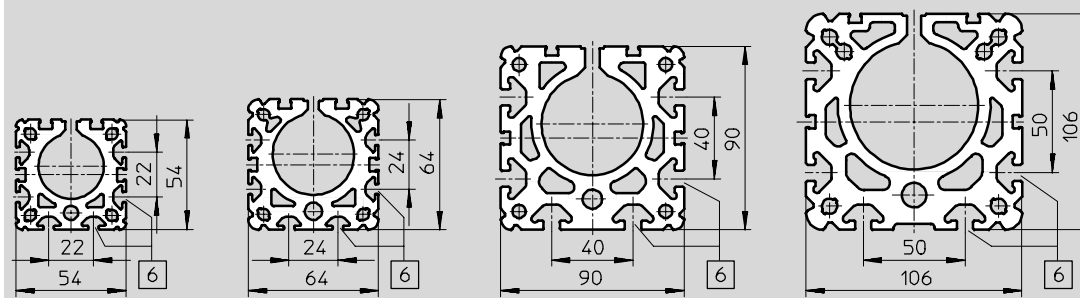
Piston Ø 32

Piston Ø 40

Piston Ø 50

Piston Ø 63

6 Rainure de fixation pour écrous NST



Ø	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B11	D2	D3	D4	D5	D6
[mm]			+0,2					Ø	Ø +0,2		Ø H10	
32	54	35,8	19	46	21	40	9,5	4,3	5,2	M5	8	M5
40	64	45,7	21	53	28	49	9,5	4,3	6,5	M6	10	M5
50	90	69,2	24	76	44	72	12	6,3	8,5	M8	12	M6
63	106	84,8	24	89	44	83	12	6,3	8,5	M8	12	M8

Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H9	H13	J1	J2	J3
[mm]												
32	G $\frac{1}{8}$	72	66	62	23	27	5,8	5	10,3	19	4,2	14
40	G $\frac{1}{4}$	86	78	71,8	26,5	32	7,7	5	12,75	22	5	21
50	G $\frac{1}{4}$	115	106	99	36	45	9,7	21,8	16,6	31,8	6,8	29,3
63	G $\frac{3}{8}$	131	122	115	44,5	53	9,7	-28	30	36	8	31

Ø	J4	J5	J6	J7	J8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
[mm]						+1,2/-0,5	+0,3/-0,6					±0,1
32	4,7	15,4	4,2	10,3	20,6	345	125	17	8,5	31	135	50
40	9,1	23	9,1	12,75	25,5	397	150	11,5	11,5	31	171	70
50	6	20,6	6,8	21	21	465	175	14	14	34	206	80
63	14	27	8	25	25	513	200	14	14	34	234	110

Ø	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	T1	T2	T3	T6
[mm]	±0,1	±0,1											
32	100	30	17	8,5	19	126	27	26	9	13,2	3	7,5	12
40	130	40	10,8	16,5	21	128	29	26	10,8	13,2	4	10,5	12
50	150	50	10,8	18	22,8	149	80	25,2	12	15,2	6	12,5	15
63	190	70	14	24,5	31	147,5	68	16,5	16,5	21,2	6	12,5	20

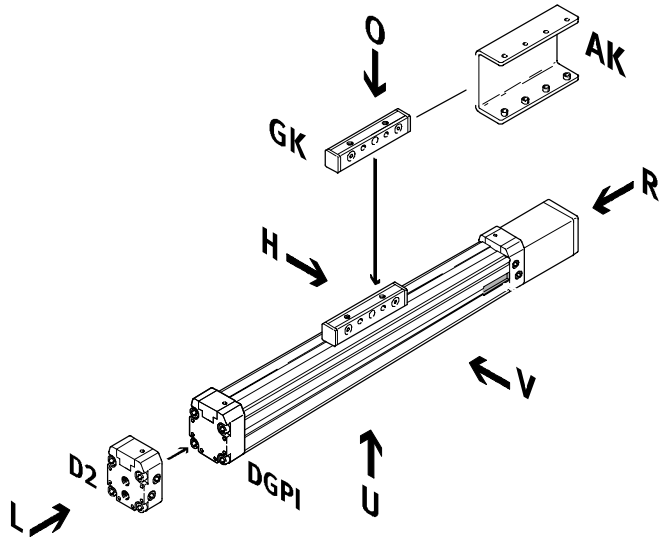
Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

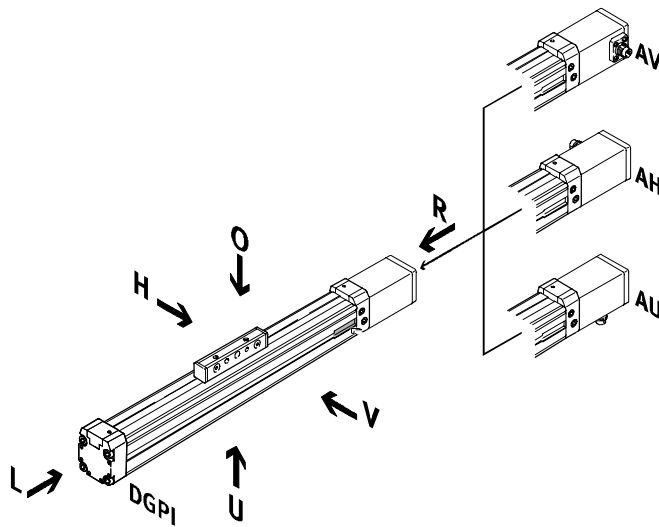


Code de commande
Mentions obligatoires/Options

- AK Etrier de renvoi d'effort
- D2 Raccord d'air bilatéral
- GK Chariot standard



- AV Raccord du système de mesure avant
- AV Raccord du système de mesure arrière
- AV Raccord du système de mesure inférieur



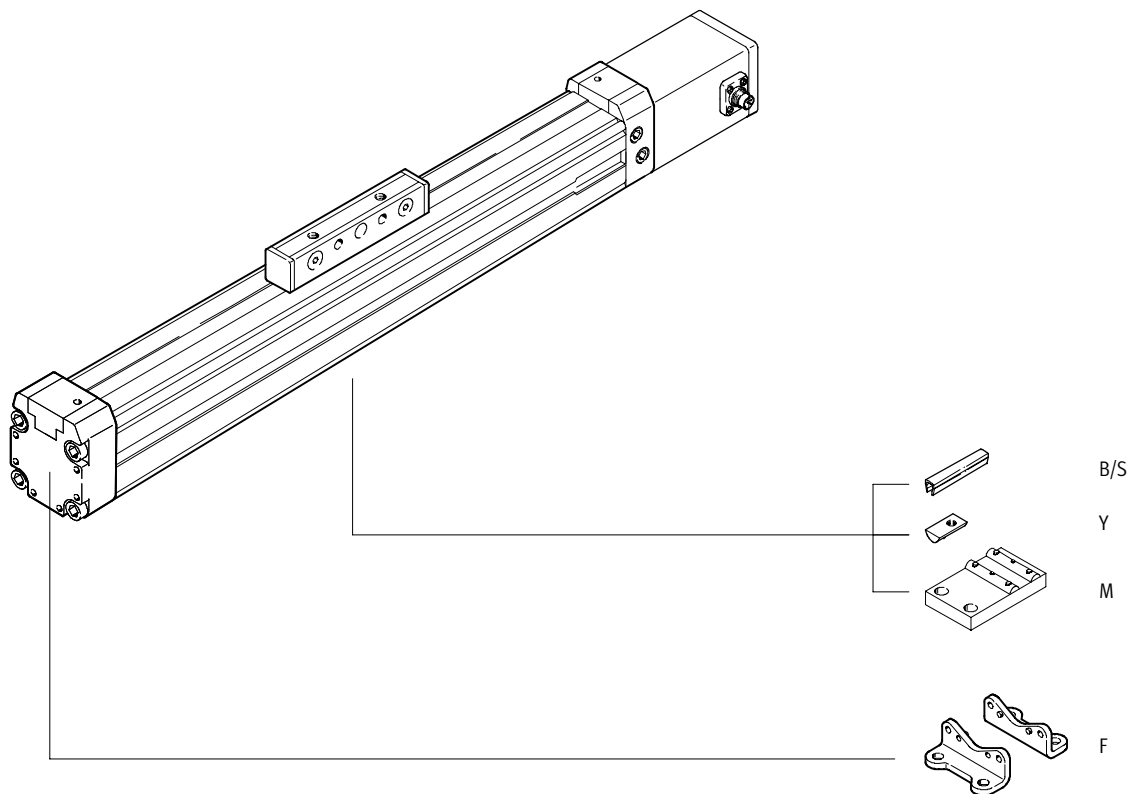
Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

FESTO

Code de commande

Options



Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

FESTO

Mentions obligatoires							
Construction modulaire n°	Fonction d'entraînement	Taille	Course	Amortissement	Système de mesure	Exécution de base	Position des raccords pour système de mesure
175 134	DGPI	25	225 ... 2 000	PPV	AIF	GK	AH
175 135		32					AU
175 136		40					AV
175 137		50					
175 138		63					
Exemple de commande							
175 138	DGPI	63	750	PPV	AIF	GK	AV

Tableau des références								
Taille	25	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
M Construction modulaire n°	175 134	175 135	175 136	175 137	175 138			
Fonction d'entraînement	Entraînement linéaire pneumatique avec système de mesure intégré						DGPI	DGPI
Taille	25	32	40	50	63		-...	
Course [mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000						-...	
Amortissement	Amortissement pneumatique réglable des deux côtés						-PPV	-PPV
Système de mesure	Temposonic avec interface d'axe CAN						-AIF	-AIF
Exécution de base	Piston/chariot standard						-GK	-GK
Position des raccords pour système de mesure AIF et air comprimé	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé arrière						-AH	
	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé en dessous						-AU	
	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé avant						-AV	

Report références

	DGPI	-		-		PPV	-		AIF	-		GK	-	
--	------	---	--	---	--	-----	---	--	-----	---	--	----	---	--

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Options					
Etrier/Raccord pour air comprimé	Accessoires	Cache-rainure	Ecrou pour rainure	Support central	Fixation par pattes
AK D2	ZUB	...S ...B	...Y	...M	...F
- AK	: ZUB	- 2B2S	10Y		F

Tableau des références									
Taille	25	32	40	50	63	Condi- tions	Code		Entrée du code
↓ Etrier	Etrier de renvoi d'effort						-AK		
0 Raccord d'air comprimé	des deux côtés						-D2		
Accessoires	en pièces détachées						:ZUB-		:ZUB-
Cache-rainure, Rainure de 1 ... 10							...S		
2 pièces, 0,5 m capteur							...B		
Rainure de fixation	1 ... 10						...Y		
Ecrou pour Rainure de 1 ... 10							...M		
Support central	1 ... 10						...F		
Fixation par pattes	1 ... 10								

Report références

-		: ZUB	-				
---	--	-------	---	--	--	--	--

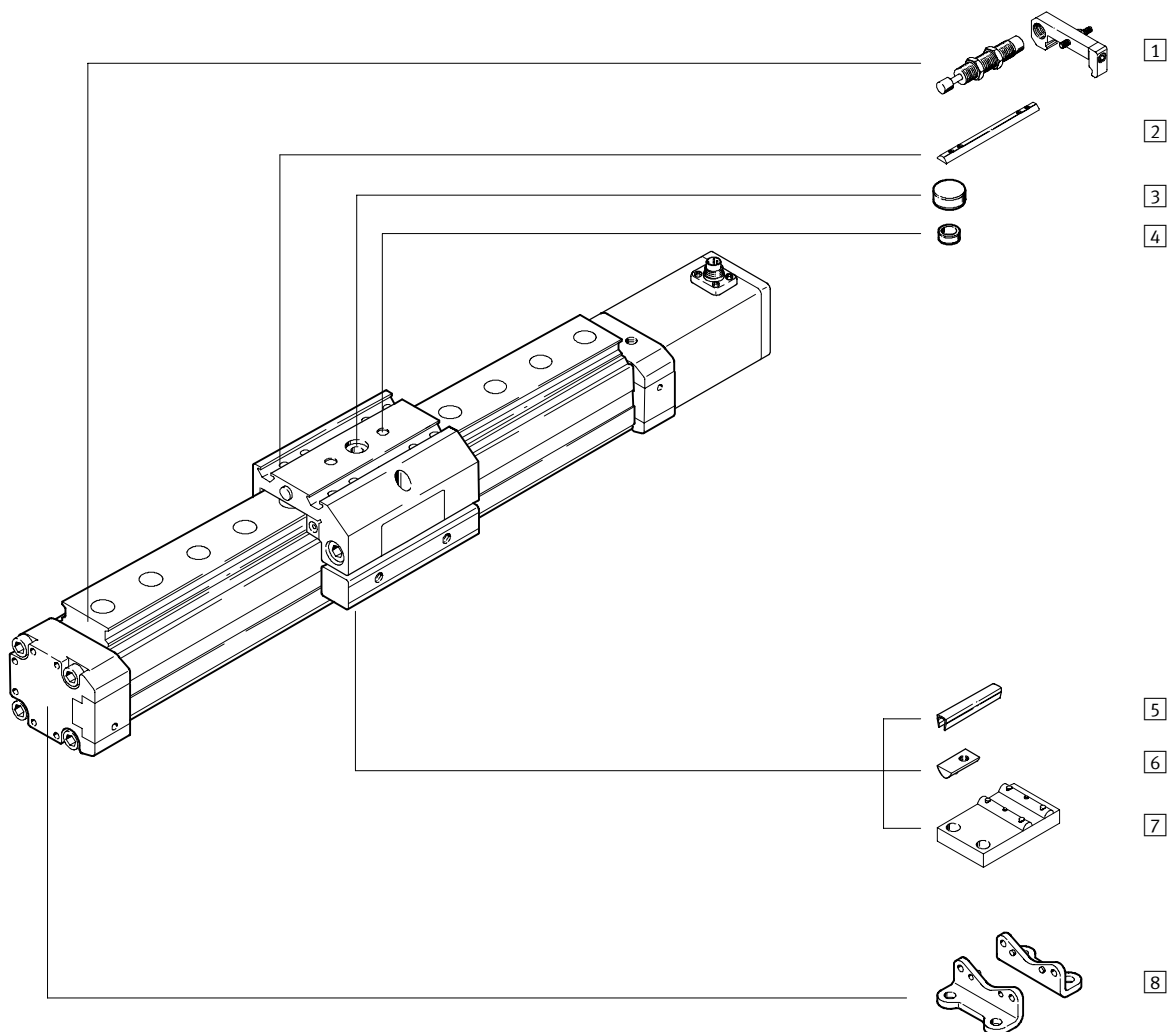
Actionneurs linéaires DGPIIL, système de mesure intégré

Périphérie

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1



Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Périphérie

FESTO

Variantes et accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1 Jeux d'amortisseurs C/E	pour éviter d'endommager la butée de fin de course, en cas de perturbation	5 / 1.1-88
2 Erou pour rainure de chariot X	pour la fixation de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
3 Fixation centrale Q	pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
4 Douilles de centrage Z	pour le centrage de la charge et des équipements sur le chariot	5 / 1.1-89
5 Cache-rainure B/S	pour la protection contre l'encrassement	5 / 1.1-89
6 Rainure pour écrou de fixation Y	pour la fixation des équipements	5 / 1.1-89
7 Support central M	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86
8 Fixation par pattes F	pour la fixation de l'axe	5 / 1.1-86

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Actionneurs linéaires DGPIIL, système de mesure intégré

Code de types

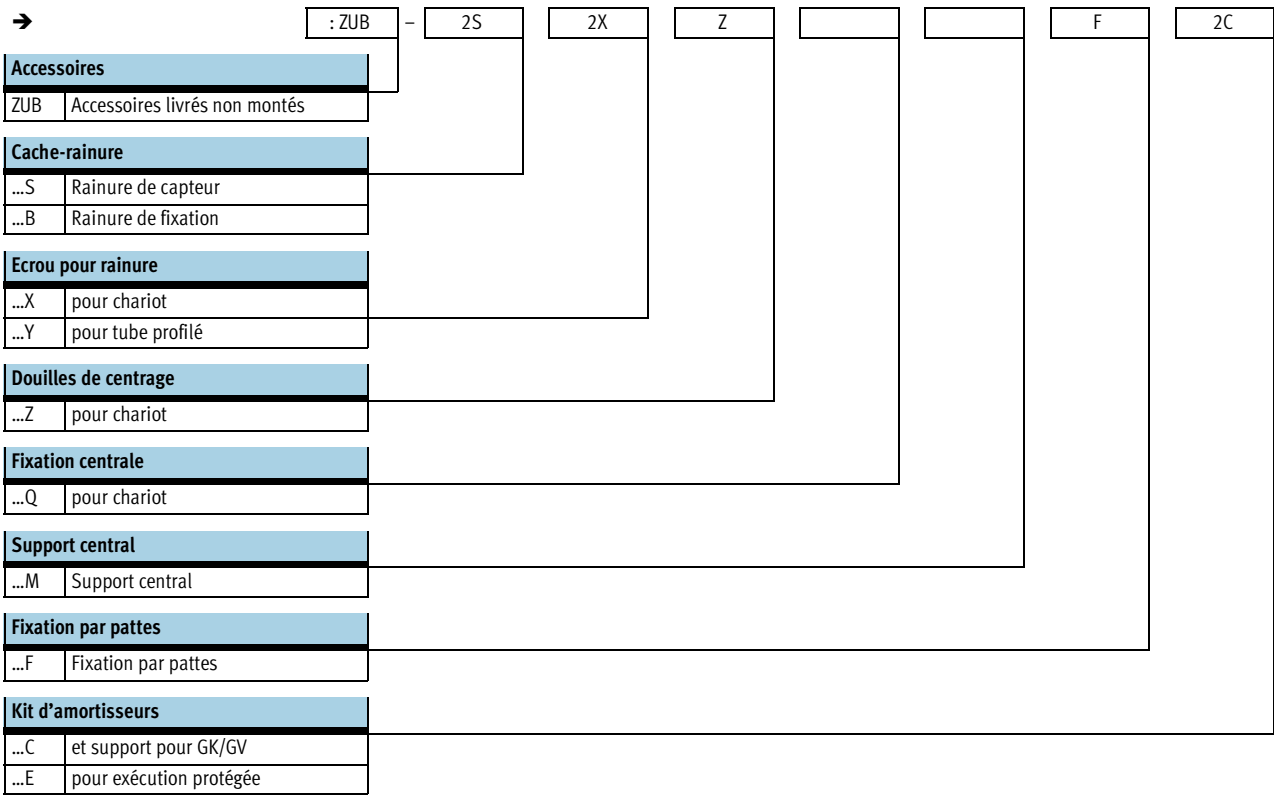
Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

		DGPIL	-	25	-	500	-	PPV	-	B	-	KF	-	AIF	-	GK	-	AV	-	SV	-	D2	-	
Type																								
DGPIL	Actionneur linéaire																							
PistonØ [mm]																								
Course [mm]																								
Amortissement																								
PPV	Réglable des deux côtés																							
Génération																								
B	Série B																							
Guidage																								
KF	Patin à billes																							
Système de mesure																								
AIF	Temposonic avec Interface d'axe CAN																							
Exécution de base																								
GK	Chariot standard																							
Raccords pour système de mesure et air comprimé																								
AH	Raccords arrière																							
AU	Raccords situés en dessous																							
AV	Raccords avant																							
Position de montage du chariot																								
SH	Chariot à l'arrière																							
SV	Chariot à l'avant																							
Raccord d'air comprimé																								
D2	Raccord des deux côtés																							
Exécution protégée																								
GA	Exécution protégée																							

Actionneurs linéaires DGPIIL, système de mesure intégré

Code de types

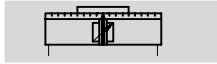


Actionneurs linéaires DGPII, système de mesure intégré

Fiche de données techniques



Fonction



- Ø - Diamètre
25 ... 63 mm
- l - Course
225 ... 2 000 mm



Caractéristiques techniques générales					
PistonØ	25	32	40	50	63
Conception	Piston				
	Etrier				
	Tube profilé				
Mode de fonctionnement	double effet				
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 µm				
Amortissement	Réglable des deux côtés				
Longueur d’amortissement [mm]	18	20	30		
Détection de position	Système de mesure, intégré				
Principe de mesure	numérique, magnétostrictif, sans contact, à mesures absolues				
Mode de fixation	Fixation par pattes				
Course ²⁾³⁾ [mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000				
Sécurité anti-rotation/Guidage	Rail de guidage avec chariot				
	Circulation de billes				
Exécution protégée ⁴⁾	en option				
Raccord pneumatique	G1/8		G1/4		G3/8
Connexion électrique	Connecteur rond à 6 pôles selon DIN 45 322				

- 1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.
2) Respecter la réduction de course avec SPC200.
3) A partir d'une longueur de 500 mm, l'alimentation en air comprimée des deux côtés (caractéristique D2) est obligatoire pour Soft Stop SPC11 et le contrôleur d'axe SPC200.
4) Protection contre les particules sur le dessus et le côté.

Forces [N] et énergie d'impact [Nm]					
Piston Ø	25	32	40	50	63
Poussée théorique sous 6 bars	295	483	754	1 178	1 870
Energie d'impact max. aux fins de course ¹⁾	0,1	0,2	0,4	0,8	0,8

- 1) L'amortissement PPV doit être entièrement ouverte dans le cas d'applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.

Vitesse d'impact admissible :

$$v_{Adm.} = \sqrt{\frac{2 \times E_{Adm.}}{m_{mob} + m_{ch}}}$$

Masse maximale admissible :

$$m_{ch} = \frac{2 \times E_{Adm.}}{v^2} - m_{mob}$$

Nota

Ces indications représentent les valeurs maximales pouvant être atteintes. Dans la pratique, ces valeurs peuvent varier en fonction de la masse de la charge utile. Par ailleurs,

il conviendra de tenir compte des valeurs limites de la capacité d'amortissement de l'entraînement, ainsi que de l'énergie d'impact admissible.

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200					
PistonØ	25	32	40	50	63
Reproductibilité [mm]	➔ 5 / 1.1-46				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ¹⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ¹⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ¹⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Vitesse de traitement min. [m/s]	0,05				
Vitesse de traitement max. [m/s]	3				
Temps de positionnement typ. Longue course ²⁾ [s]	0,75/1,20	0,85/1,20	0,75/1,20	0,95/1,25	0,90/1,20
Temps de positionnement typ. faible course ³⁾ [s]	0,40/0,60	0,45/0,60	0,40/0,60	0,50/0,65	0,50/0,65
Course de positionnement minimale ⁴⁾ [%]	3				
Réduction de course ⁵⁾ [mm]	25		35		
Distributeur proportionnel recommandé	➔ 5 / 1.1-90				

- 1) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur
- 2) A 6 bars, position de montage horizontale, DGPI-XX-1250, 1000 mm de course pour une masse min./max.
- 3) A 6 bars, position de montage horizontale, DNCM-XX-1250, 100 mm de course pour une masse min./max.
- 4) En fonction de la course maximale de l'actionneur, mais jamais plus de 20 mm.
- 5) Respecter la réserve de course sur chaque côté de l'actionneur ; la course positionnable max. sera donc la suivante : Course – 2x course de réserve

Propriétés de positionnement avec régulateur de fin de course SPC11					
PistonØ	25	32	40	50	63
Précision de répétitivité d'une position inter-médiaire ¹⁾ [mm]	±2				
Position de montage	indifférente				
charge minimale, horizontalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, horizontalement ²⁾ [kg]	30	45	75	120	180
charge minimale, verticalement ²⁾ [kg]	2	3	5	8	12
charge maximale, verticalement ²⁾ [kg]	10	15	25	40	60
Temps de déplacement [s]	→ Outil logiciel "SoftStop": www.festo.com/fr/engineering				
Distributeur proportionnel recommandé	→ 5 / 1.1-90				

- 1) Dans la plage de courses de 225 ... 2 000 mm
- 2) Charge = charge utile + masse de tous les éléments mobiles de l'actionneur

Conditions d'exploitation et d'environnement					
PistonØ	25	32	40	50	63
Pression de service ¹⁾ [bar]	4 ... 8				
Température ambiante [°C]	-10 ... +60				
Tenue aux vibrations	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-6, sensibilité 1				
Résistance aux chocs continus	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-27, sensibilité 1				
Marquage CE	selon la directive 89/336/CEE (loi EMV)				
Indice de protection (système de mesure)	IP65 selon CIE 60 529				

- 1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

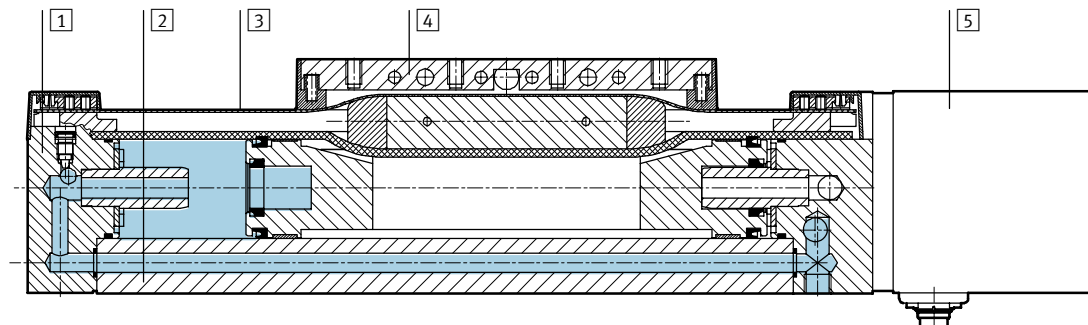
Poids [g]					
Piston Ø	25	32	40	50	63
Chariot standard GK					
Poids de base	2 220	3 320	5 330	10 700	16 870
Poids additionnel par 10 mm de course	55	71	99	186	256
Masse déplacée	605	895	1 700	3 000	4 990
Poids supplémentaires pour exécution protégée GA					
Obturateur anti-poussière	1 690	2 500	4 000	–	–
Poids additionnel par 10 mm de course	26	42	65	–	–
Masse déplacée	907	1 350	2 550	–	–

Caractéristiques électriques du système de mesure		
Alimentation	[V CC]	24 (–15/+25%)
Intensité max. absorbée	[mA]	90
Résolution	[mm]	≤ 0,01
Linéarité indépendante ¹⁾ maximale	[%]	0,02
Coefficient de température	[ppm/°K]	≤ 15
Interface	numérique, CAN avec protocole : SPC-AIF	

1) Minimum ±50 µm

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Actionneur	
1 Culasse arrière	Aluminium anodisé
2 Profil	Aluminium anodisé
3 Bande protectrice	Acier, inoxydable
4 Etrier	Aluminium anodisé
5 Corps, système de mesure	Aluminium anodisé
– Chariot	Aluminium anodisé
– Rail de guidage	Acier, anti-corrosion
– Joints	Caoutchouc nitrile, polyuréthane

-  - Nota

Autres caractéristiques techniques

➔ Tome 1 (Actionneur linéaire DGPI)

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

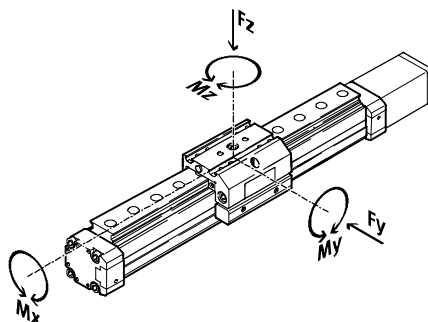
FESTO

Fiche de données techniques

Valeurs caractéristiques de charge

Les forces et couples indiqués se rapportent au centre du diamètre intérieur du tube profilé.

Ces valeurs ne doivent pas être dépassées en fonctionnement dynamique. Surveiller pour cela le processus d'amortissement.



Si plusieurs des forces et couples mentionnés ci-dessous agissent simultanément sur l'actionneur, respectez les charges maximales indiquées et appliquez les équations suivantes :

$$\frac{F_y}{F_{y_{\max}}} + \frac{F_z}{F_{z_{\max}}} + \frac{M_x}{M_{x_{\max}}} + \frac{M_y}{M_{y_{\max}}} + \frac{M_z}{M_{z_{\max}}} \leq 1$$

Forces et couples admissibles

Piston Ø	25	32	40	50	63
F _y _{max.} [N]	3 080	3 080	7 300	7 300	14 050
F _z _{max.} [N]	3 080	3 080	7 300	7 300	14 050
M _x _{max.} [Nm]	45	63	170	240	580
M _y _{max.} [Nm]	85	127	330	460	910
M _z _{max.} [Nm]	85	127	330	460	910

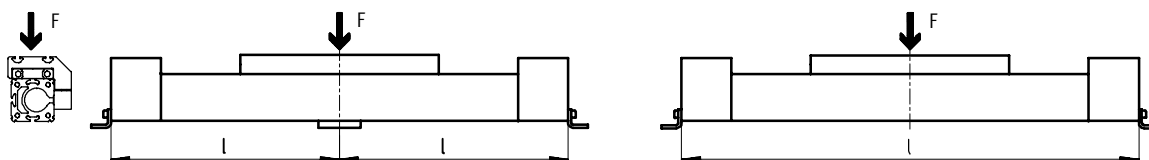
Espacement maximal admissible des supports l en fonction de la force F

Pour limiter la flexion sur les longues courses, il conviendra éventuellement de monter l'axe sur des supports cen-

traux MUP. Les diagrammes ci-après permettent de déterminer l'espace-ment maximum admissible des

supports l en fonction de la force appliquée F.

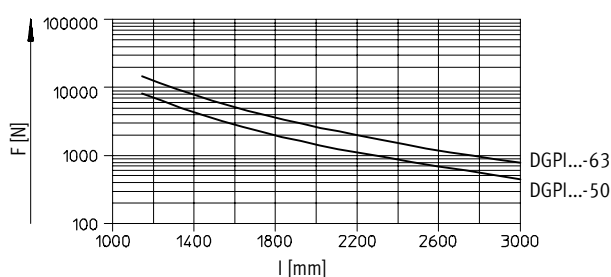
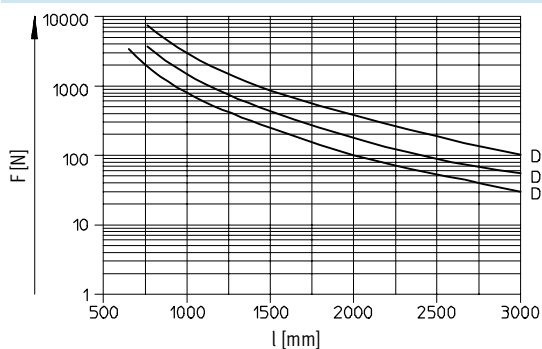
Force appliquée à la surface du chariot



Espacement maximum des supports l (sans support central) en fonction de la force F

Piston Ø 25 ... 40

Piston Ø 50/63



Actionneurs linéaires DGPII, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

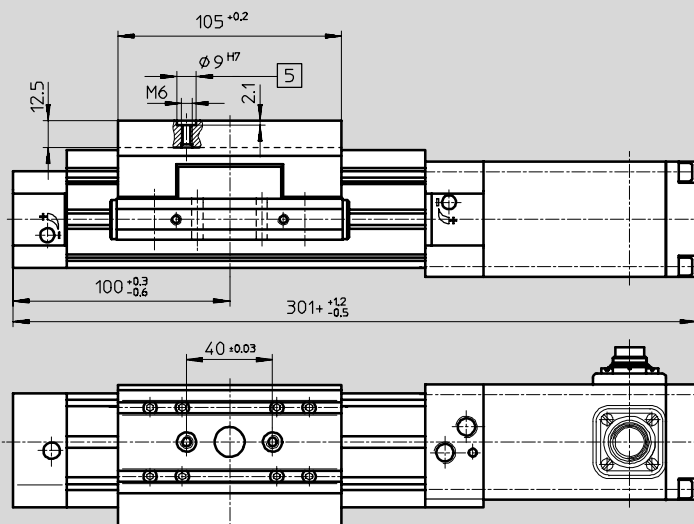
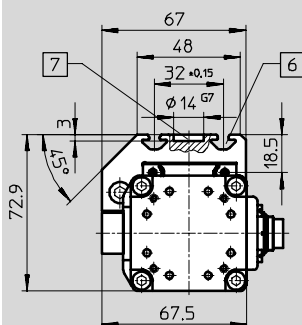
FESTO

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Chariot standard GK

Piston Ø 25



- 5 Alésage pour douille de centrage ZBH-9
- 6 Rainure pour écrou de fixation NSTL

- 7 Alésage pour support central SLZZ

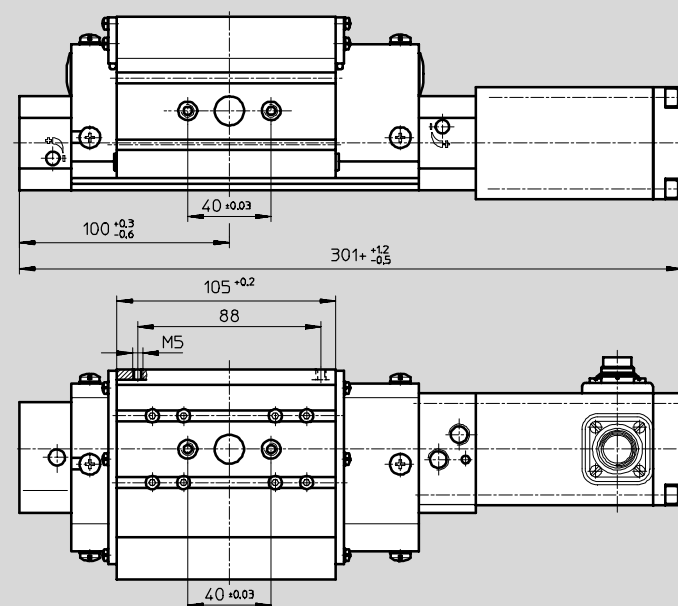
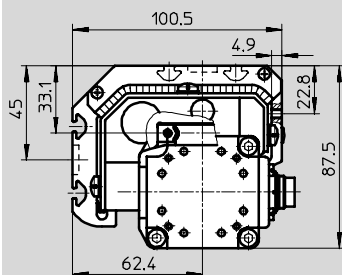
+ = plus la course

Mesures de base

→ 5 / 1.1-64

Exécution protégée GA

Piston Ø 25



+ = plus la course

Mesures de base

→ 5 / 1.1-64

Actionneurs linéaires DGPII, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

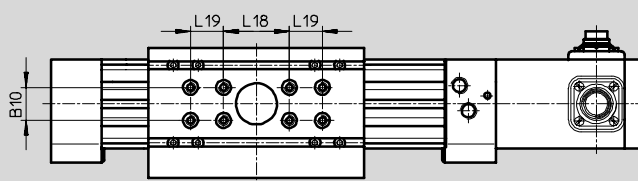
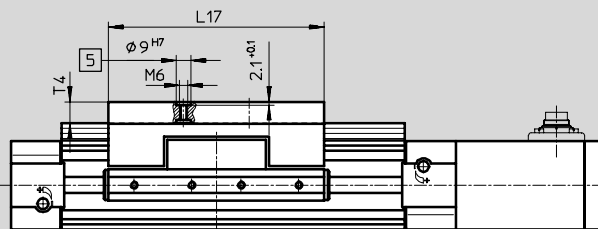
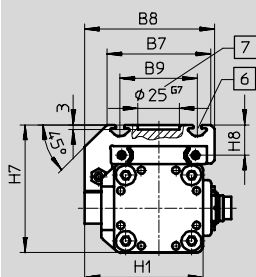
1.1

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Chariot standard GK

Piston Ø 32 ... 63



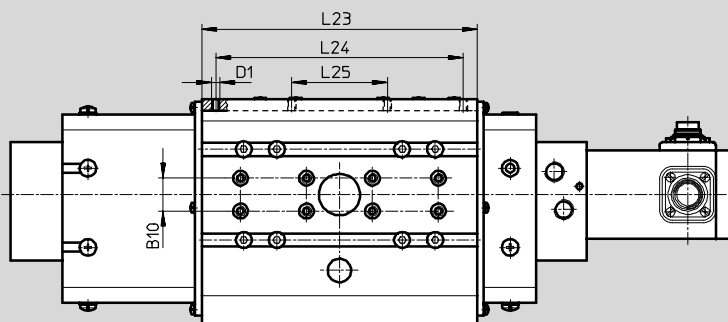
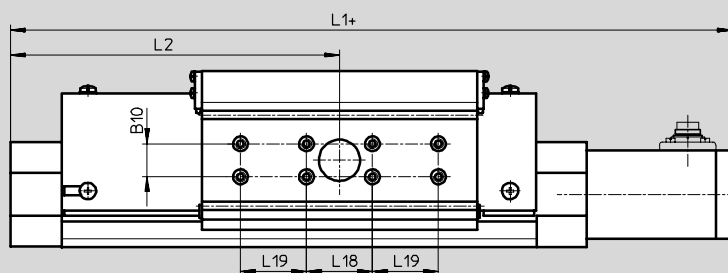
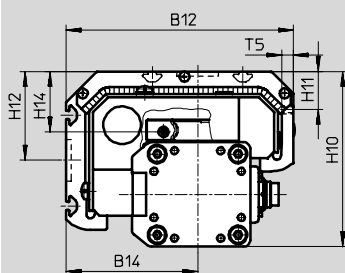
- 5 Alésage pour douille de centrage ZBH-9
 - 6 Rainure pour écrou de fixation NSTL
 - 7 Alésage pour support central SLZZ
- + = plus la course

Mesures de base

→ 5 / 1.1-66

Exécution protégée GA

Piston Ø 32/40



+ = plus la course

Mesures de base

→ 5 / 1.1-66

Ø [mm]	B7	B8	B9	B10 ±0,03	B12	B14	D1	H1	H7	H8	H10
32	63	79	47 ±0,15	20	112,1	67,6	–	72	77,5	18,5	93,1
40	78,5	96,5	55 ±0,2	20	137,6	79,6	M5	86	90,5	20	106,6
50	97	122	72 ±0,2	40	–	–	–	115	122,5	26	–
63	121	142	90 ±0,25	40	–	–	–	131	144,5	30	–

Ø [mm]	H11	H12	H14	L1 +1,2/-0,5	L2 +0,3/-0,6	L17 +0,2	L18 ±0,03	L19 ±0,03	L23	L24	L25	T4 max.	T5
32	–	49,5	34,1	345	125	131	40	–	131	–	–	12,5	–
40	23,1	54	36,1	397	150	167	40	40	167	150	58	12,5	7
50	–	–	–	465	175	202	40	40	–	–	–	18,5	–
63	–	–	–	513	200	230	40	40	–	–	–	20,5	–

Actionneurs linéaires DGPII, système de mesure intégré

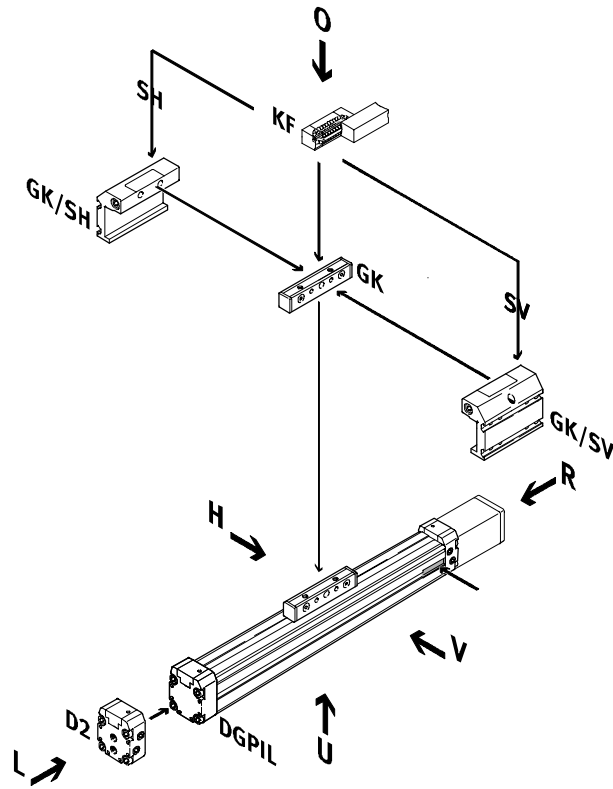
Références – Construction modulaire

FESTO

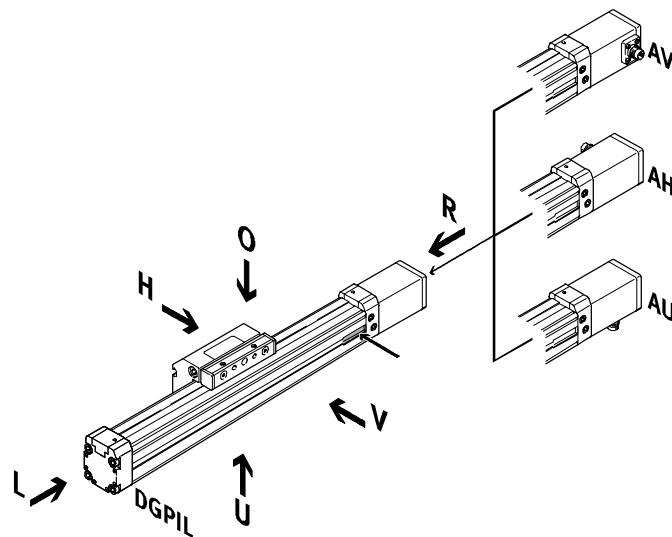
Code de commande

Mentions obligatoires

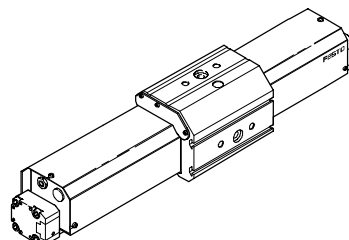
- KF Patin à billes
- SH Chariot arrière
- SV Chariot avant
- D2 Raccord d'air bilatéral
- GK Chariot standard



- AV Raccord du système de mesure avant
- AV Raccord du système de mesure arrière
- AV Raccord du système de mesure inférieur



GA Exécution protégée

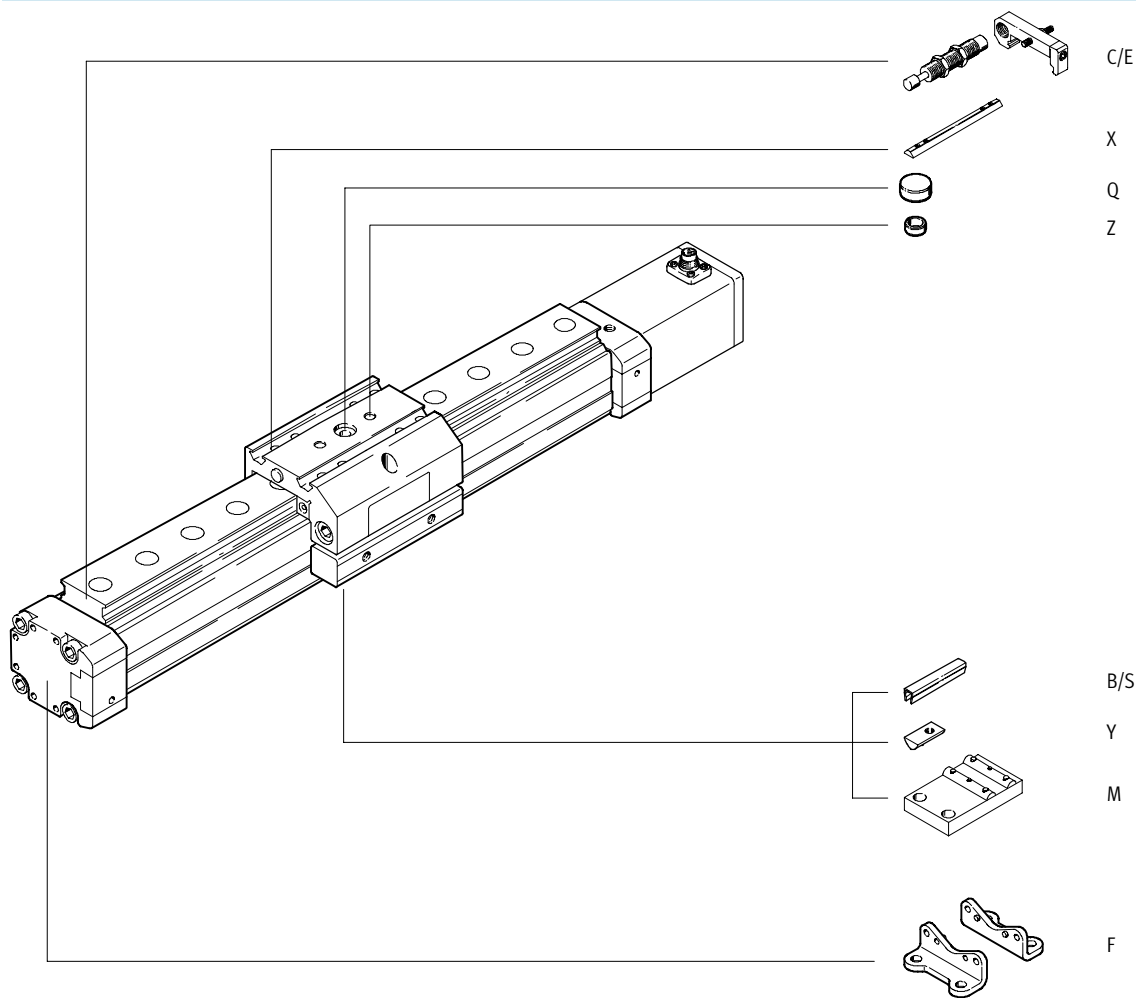


Actionneurs linéaires DGPII, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire



Code de commande
Options



Actionneurs linéaires DGPIIL, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

FESTO

Mentions obligatoires										
Construction modulaire n°	Fonction d'entraînement	Taille	Course	Amortissement	Génération	Guidage	Système de mesure	Exécution de base	Position des raccords pour système de mesure	Position de montage du chariot
175 134	DGPIIL	25	225 ...	PPV	B	KF	AIF	GK	AH AU AV	SH SV
175 135		32	2 000							
175 136		40								
175 137		50								
175 138		63								
Exemple de commande										
175 134	DGPIL	- 25	- 450	- PPV	- B	- KF	- AIF	- GK	- AU	- SH

Tableau des références									
Taille	25	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code	
M Construction modulaire n°	175 134	175 135	175 136	175 137	175 138				
Fonction d'entraînement	Entraînement linéaire pneumatique avec système de mesure intégré et chariot						DGPIL		DGPIL
Taille	25	32	40	50	63		~...		
Course [mm]	225, 300, 360, 450, 500, 600, 750, 1 000, 1 250, 1 500, 1 750, 2 000						~...		
Amortissement	Amortissement pneumatique réglable des deux côtés						-PPV		-PPV
Génération	Série B						-B		-B
Guidage	Patin à billes						-KF		-KF
Système de mesure	Temposonic avec interface d'axe CAN						-AIF		-AIF
Exécution de base	Piston/chariot standard						-GK		-GK
Position des raccords pour système de mesure AIF et air comprimé	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé arrière						-AH		
	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé en dessous						-AU		
	Position des raccords pour système de mesure et air comprimé avant						-AV		
Position de montage du chariot	Chariot à l'arrière						-SH		
	Chariot à l'avant						-SV		

Report références

	DGPIL	-		-	PPV	-	B	-	KF	-	AIF	-	GK	-		-	
--	-------	---	--	---	-----	---	---	---	----	---	-----	---	----	---	--	---	--

Actionneurs linéaires DGPI, système de mesure intégré

Références – Construction modulaire

FESTO

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

1.1

Options

Raccord d'air comprimé	Exécution protégée	Accessoires	Cache-rainure	Ecrou pour rainure	Douille de centrage	Support central	Fixation centrale	Fixation par pattes	Amortisseur
D2	GA	ZUB	...S ...B	...X ...Y	...Z	...M	...Q	...F	...C ...E
- D2	-	: ZUB	- 2S2B	2X				F	2C

Tableau des références

Taille	25	32	40	50	63	Condi- tions	Code	Entrée du code
↓ Raccord d'air comprimé	des deux côtés						-D2	
0 Exécution protégée	Exécution protégée pour environne- ment sévère						-GA	
Accessoires	en pièces détachées						:ZUB-	:ZUB-
Cache-rainure, Rainure de 2 pièces, 0,5 m capteur	1 ... 10						...S	
Rainure de fixation	1 ... 10						...B	
Ecrou pour Chariot	1 ... 10						...X	
Rainure de fixation	1 ... 10						...Y	
Douille de centrage (paquet de 10)	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90						...Z	
Support central	1 ... 10						...M	
Fixation centrale	1 ... 10						...Q	
Fixation par pattes	1 ... 10						...F	
Kit avec support 1x d'amortisseurs	1 ... 10					1	...C	
	1 ... 10					2	...E	

- 1 C Sans exécution protégée GA.
2 E Uniquement avec exécution protégée GA.

Report références

- [] - [] : ZUB - [] [] [] [] [] [] [] []

Actionneurs linéaires DGPL/DGPI/DGPIL

Accessoires

FESTO

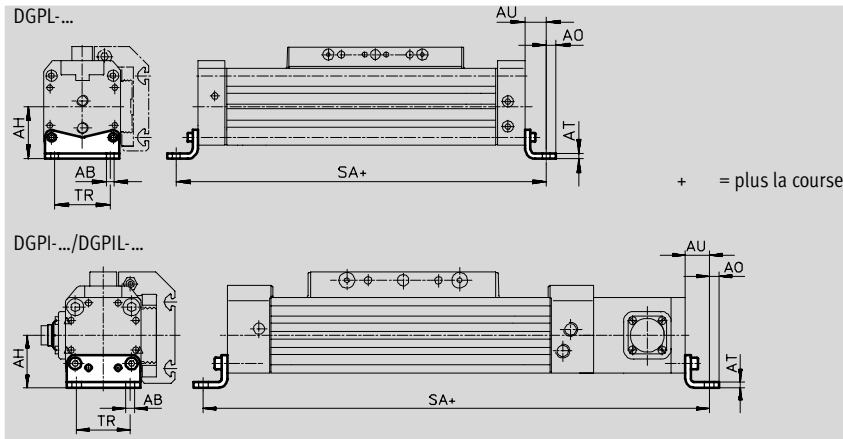
Fixation par pattes HP

(code de commande : F)

Matériau :

Acier, zingué

Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références

pour Ø [mm]	AB Ø	AH	AO	AT	AU	SA		TR	Poids [g]	N° pièce	Type
						DGPL	DGPI(L)				
25	5,5	29,5	6	3	13	226	327	32,5	61	150 731	HP-25
32	6,6	37	7	4	17	284	379	38	117	150 732	HP-32
40	6,6	46	8,5	5	17,5	335	432	45	188	150 733	HP-40
50	9	61	11	6	25	400	515	65	243	150 734	HP-50
63	11	69	13,5	6	28	456	569	75	305	150 735	HP-63

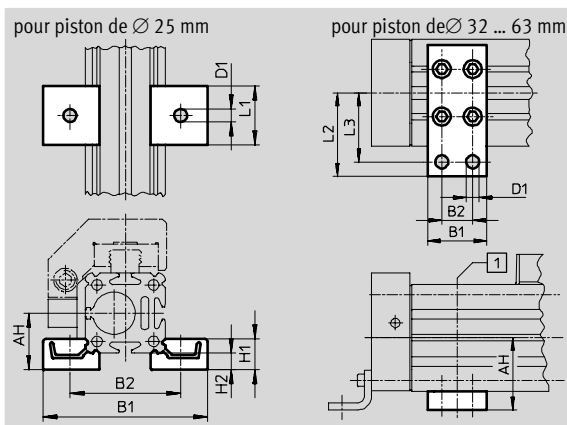
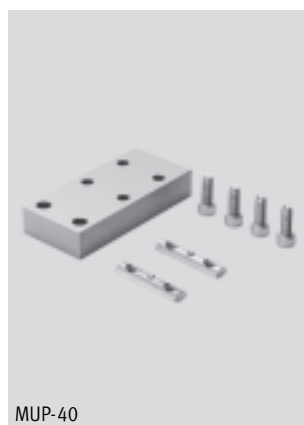
Support central MUP

(code de commande : M)

Matériau :

Acier, zingué

Exempt de cuivre et de PTFE



1 La position du support central sur le tube profilé est au choix de l'utilisateur. Respecter l'espacement des fixations.

Dimensions et références

pour Ø [mm]	AH	B1	B2	D1 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	Poids [g]	N° pièce	Type
25	29,5	81	58	5,5	13	7	25	–	–	33	150 736	MUP-18/25
32	37	35	22	6,6	–	–	–	41,5	35	89	150 737	MUP-32
40	46	35	22	6,6	–	–	–	47	40	126	150 738	MUP-40
50	61	50	26	11	–	–	–	70	58	241	150 739	MUP-50
63	69	50	26	11	–	–	–	77	65	340	150 800	MUP-63

Programme standard

Actionneurs linéaires DGPL/DGPI/DGPIL

FESTO

Accessoires

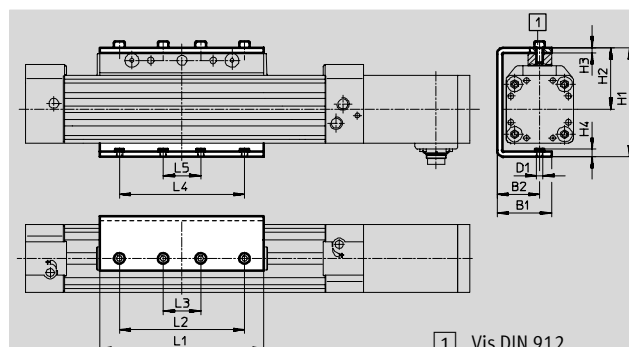
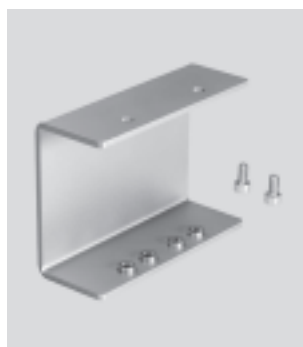
Etrier de renvoi d'effort AK

pour DGPI

(code de commande : AK)

Matériau :

Acier, zingué



Dimensions et références									
pour Ø	B1	B2	D1	H1	H2	H3	H4	L1	L2
[mm]									
25	39	29,5	M5	76,1	43,5	3	5	105	–
32	43,5	34	M5	87	49	4	6	131	100
40	50,5	40	M6	104	58	4	8,1	167	130
50	67	55	M8	138,5	75	5	10,5	202	150
63	77	65	M8	156,5	84	6	11,5	230	190

pour Ø	L3	L4	L5	1	Protection anti-corrosion ¹⁾	Poids	N° pièce	Type
[mm]						[g]		
25	50	50	20	M5x10	2	380	196 106	AK-25
32	30	100	30	M5x12		690	196 107	AK-32
40	40	130	40	M6x14		1 050	196 108	AK-40
50	50	150	50	M8x16		2 080	196 109	AK-50
63	70	190	70	M8x18		2 820	196 110	AK-63

1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Amortisseur DG-GA

pour DGPIL

Exécution protégée GA

(code de commande : E)

Matériau :

Corps : Acier zingué, tige de piston :

Acier fortement allié

Joints : Perbunan, polyuréthane

Exempt de cuivre et de PTFE



Références			
pour Ø	Poids	N° pièce	Type
[mm]	[g]		
25	70	192 875	DG-GA-25-YSR
32	110	192 876	DG-GA-32-YSR
40	140	192 877	DG-GA-40-YSR

Actionneurs linéaires DGPL/DGPI/DGPIL

Accessoires

FESTO**Amortisseur YSR-...-C**

pour DGPL/DGPIL

(code de commande : C)

Matériau :

Corps : Acier zingué, tige de piston :

Acier fortement allié,

Joints : Perbunan, polyuréthane

Exempt de cuivre et de PTFE



Nota

Amortisseur YSRW avec caractéristique progressive → Tome 1

Références

pour Ø [mm]	Poids [g]	N° pièce	Type
25	70	34 572	YSR-12-12-C
32	70	34 572	YSR-12-12-C
40	140	34 573	YSR-16-20-C
50	140	34 573	YSR-16-20-C
63	240	34 574	YSR-20-25-C

Support d'amortisseur KYP

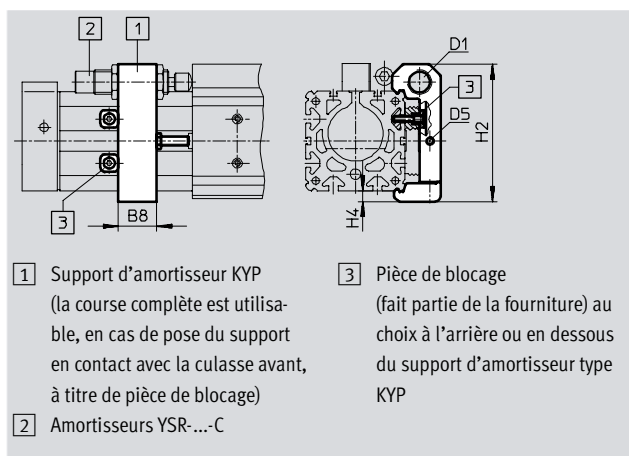
pour DGPL/DGPIL

(code de commande : C)

Matériau :

Support : Aluminium

Douille : Acier, inoxydable

**Dimensions et références**

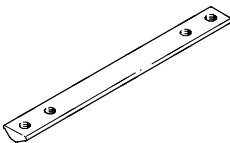
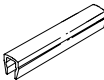
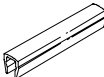
pour Ø [mm]	B8	D1	D5	H2	H4	Poids [g]	N° pièce	Type
25	19	M16x1	M5	69,5	6	95	158 908	KYP-25
32	25	M16x1	M5	80	8	130	158 909	KYP-32
40	32	M22x1,5	M5	102	8	209	158 910	KYP-40
50	35	M22x1,5	M8	124	10	415	158 911	KYP-50
63	44	M26x1,5	M10	152,5	11,5	609	158 912	KYP-63

Programme standard

Actionneurs linéaires DGPL/DGPI/DGPIL

Accessoires

FESTO

Références				Fiches de données techniques → Tome 1		
Références				Fiches de données techniques → www.festo.fr		
	pour Ø [mm]	Remarque	Code de commande	N° pièce	Type	PE ¹⁾
Ecrou pour rainure NST						
	25	pour rainure de fixation	Y	526 091	NST-HMV-M4	1
	32, 40			150 914	NST-5-M5	1
	50, 63			150 915	NST-8-M6	1
Ecrou pour rainure NSTL						
	25	pour chariot	X	158 410	NSTL-25	1
	32			158 411	NSTL-32	1
	40			158 412	NSTL-40	1
	50			158 413	NSTL-50	1
	63			158 414	NSTL-63	1
Douille de centrage ZBH						
	25 ... 63	pour chariot	Z	150 927	ZBH-9	10
Fixation centrale SLZZ						
	25	pour chariot	Q	150 900	SLZZ-16/10	1
	32, 40			150 901	SLZZ-25/16	1
	50, 63			150 904	SLZZ-50/40	1
Cache-rainure ABP						
	32, 40	pour rainure de fixation	B	151 681	ABP-5	2
	50, 63	0,5 m		151 682	ABP-8	
Cache-rainure ABP-S						
	25 ... 63	pour rainure de capteur 0,5 m	S	151 680	ABP-5-S	2

1) Quantité par paquet

Références – Raccord enfichable			Fiches de données techniques → Tome 3		
Références			Fiches de données techniques → www.festo.fr		
	pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type	PE ¹⁾
	25, 32	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	186 098	QS-G ¹ / ₈ -8	10
	40, 50		186 099	QS-G ¹ / ₄ -8	
	63		186 101	QS-G ¹ / ₄ -10	10
			186 100	QS-G ³ / ₈ -8	10
			186 102	QS-G ³ / ₈ -10	
			186 103	QS-G ³ / ₈ -12	

1) Quantité par paquet

Systèmes de positionnement servo-pneumatiques
Vérins avec système de mesure

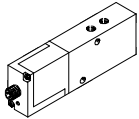
1.1

Programme standard

Actionneurs linéaires DGPI/DGPI/DGPIL

Accessoires

FESTO

Références – Distributeur proportionnel													Fiches de données techniques → 5 / 1.5-2
Aide à la sélection													
Application	pour Ø [mm]	Course [mm]											
		225	300	360	450	500	600	750	1 000	1 250	1 500	1 750	2 000
horizontal/vertical	Pour des applications avec contrôleur d'axe SPC200												
	25	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	32	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
	40	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	50	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	63	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4
	Pour des applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11												
	25	1/1 ¹⁾	1/1	2/1	2/1	2/1	2/2	2/2	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
	32	1/1 ¹⁾	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	3/2	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3
	40	2/1	2/1	2/1	2/1	2/2	3/3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	50	1/1	2/1	2/2	3/2	3/3	4/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	63	2/1	2/2	3/3	3/3	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Distributeur	Repère de sélection								N° pièce	Type			
	1								151 692	MPYE-5-1/8-LF-010-B			
	2								151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B			
	3								151 694	MPYE-5-1/4-010-B			
	4								151 695	MPYE-5-3/8-010-B			

1) Sur demande

-  - Nota			
La représentation 2/1 dans les colonnes, par exemple, signifie :			
Repère de sélection 2		Repère de sélection 1	
pour une application horizontale		pour une application verticale	
151 693	MPYE-5-1/8-HF-010-B	151 692	MPYE-5-1/8-LF-010-B

Actionneurs linéaires DGPL/DGPI/DGPIL

Accessoires

FESTO

Références – Capteur de proximité pour rainure 8, contact Reed					Fiches de données techniques → Tome 1	
Références – Capteurs de proximité pour rainure 8, contact Reed					Fiches de données techniques → www.festo.fr	
	Montage	Connexion électrique		Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
		Câble	Connecteur M8			
Contact à fermeture						
	Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin	3 conducteurs	–	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
		–	3 pôles	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
Contact à ouverture						
	insérable par le haut	3 conducteurs	–	7,5	525 906	SME-8F-DO-24V-K7,5-OE 

Références – Capteur de proximité pour rainure 8, magnétorésistif						Fiches de données techniques → Tome 1	
Références – Capteurs de proximité pour rainure 8, magnéto-résistif						Fiches de données techniques → www.festo.fr	
	Montage	Sortie de commutation	Connexion électrique		Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
			Câble	Connecteur M8			
Contact à fermeture							
	Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin	PNP	3 pôles	–	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
			–	3 pôles	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
Contact à ouverture							
	insérable par le haut	PNP	3 conducteurs	–	7,5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE 

Références – Connecteurs femelles						Fiches de données techniques → Tome 1	
Références – Connecteurs femelles						Fiches de données techniques → www.festo.fr	
	Montage	Sortie de commutation		Connecteur	Longueur de câble [m]	N° pièce	Type
		PNP	NPN				
Connecteur femelle droit							
	Ecrou-raccord M8			3 pôles	2,5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
					5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
Connecteur femelle coudé							
	Ecrou-raccord M8			3 pôles	2,5	159 422	SIM-M8-3WD-2,5-PU
					5	159 423	SIM-M8-3WD-5-PU

■ Programme standard

Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

Caractéristiques

FESTO

Composants individuels pour le positionnement avec module oscillant DSMI ...



Distributeur proportionnel
MPYE-...
→ 5 / 1.5-2



Soft-Stop → 5 / 1.4-2

Régulateur de fin de course
SPC11-POT-LWG



Technique de positionnement →
5 / 1.3-2

Interface d'axe
SPC-AIF-POT-LWG



Contrôleur d'axe
SPC200

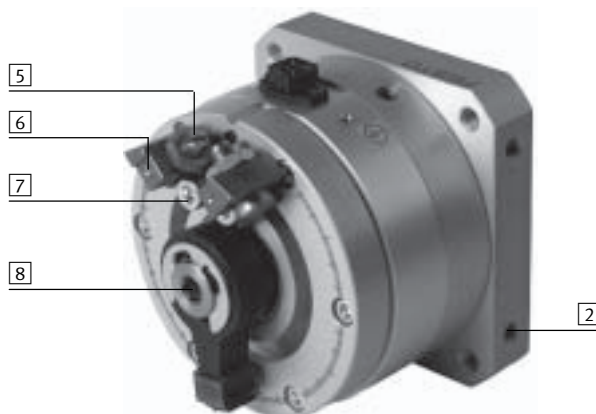
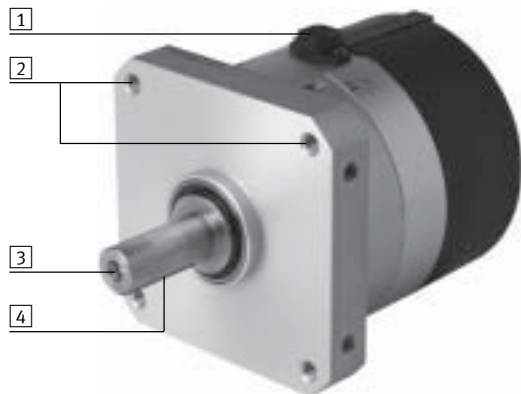


Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

FESTO

Caractéristiques

Vue d'ensemble



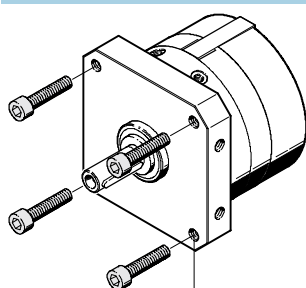
- 1 Connecteur pour système de mesure
- 2 Nombreuses possibilités de fixation intégrées
- 3 Possibilité de fixation par le client sur l'arbre d'entraînement

- 4 Clavette
- 5 Butée fixe, avec possibilité de réglage fin de l'angle d'oscillation
- 6 Possibilité de fixation de capteurs de proximité inductifs avec support de capteur, pour la détection sans contact des positions

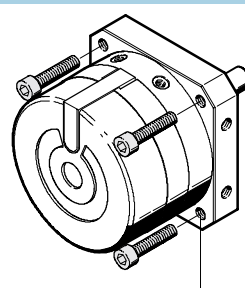
- 7 La butée fixe peut être réglée au choix dans l'angle d'oscillation
- 8 Actionnement manuel par 6 pans creux dans l'arbre d'entraînement

ment. Un taraudage est déjà intégré pour la fixation par le client d'un arbre d'entraînement supplémentaire.

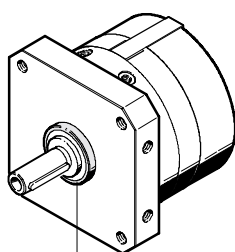
Possibilités de fixation



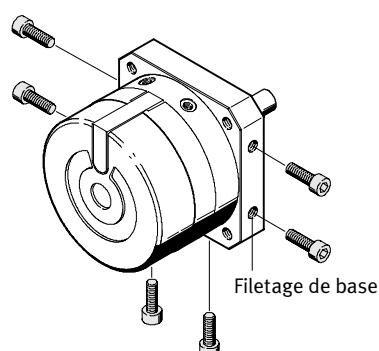
Filetage de part en part



Filetage de part en part



Collier de centrage



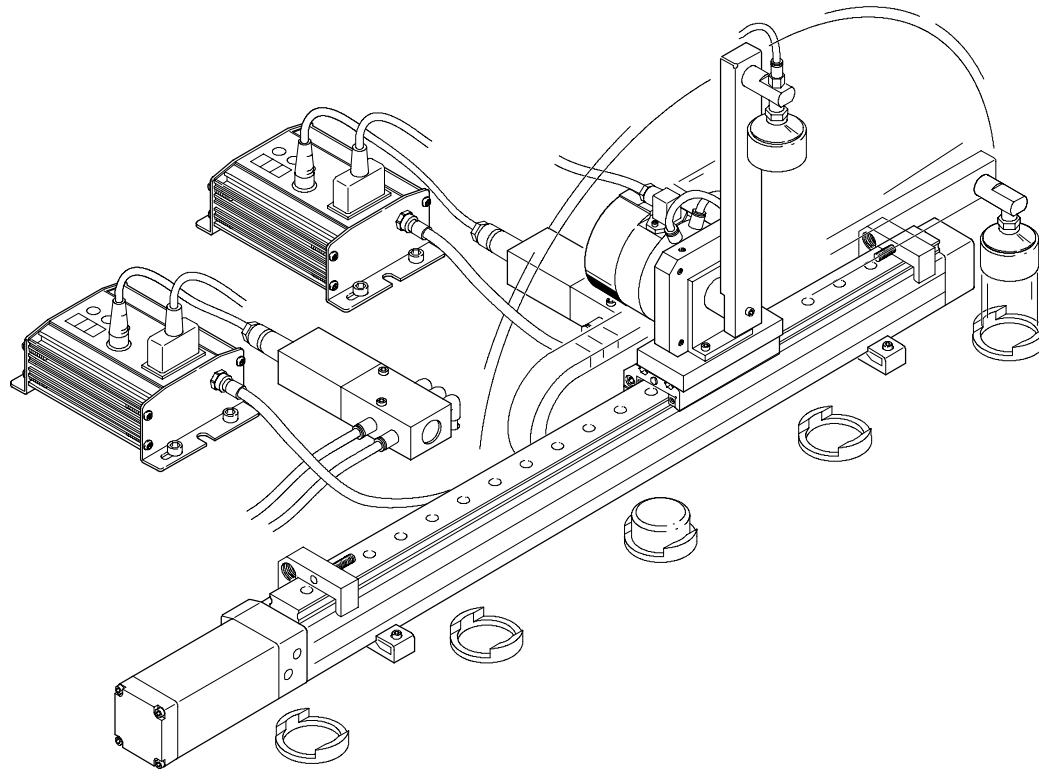
Filetage de base

Modules oscillants DSML, système de mesure intégré

Exemple d'application

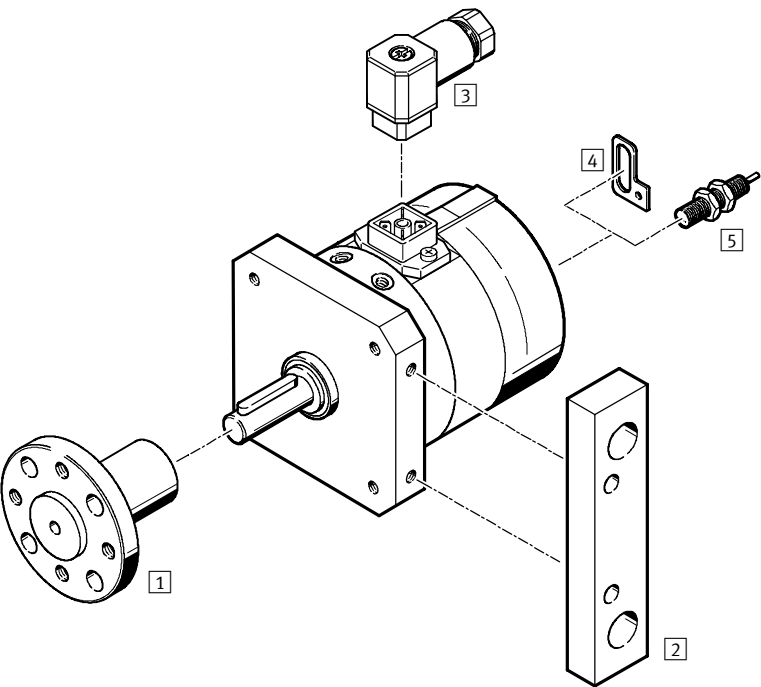
FESTO

Mouvement linéaire et oscillant combiné avec Soft Stop SPC11 pour la transformation de petites pièces



Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

Périphérie



Accessoires		
Type	Description sommaire	→ Page
1	Flasque emboîtable FWSR	pour la fixation des équipements
2	Plaqué de montage HSM	Plaqué d'adaptateur pour la fixation de l'entraînement
3	Connecteur femelle SD	pour le raccordement du système de mesure, fait partie du régulateur de fin de course SPC11 et du contrôleur d'axe SPC200
4	Kit de fixation WSM	Support pour la fixation du capteur de proximité inductif
5	Capteurs de proximité SIEN	pour la détection supplémentaire de la position d'oscillation (voir SIEN-M8)
		Tome 4

DSMI

25

270

Type

DSMI

Vérins normalisés

PistonØ [mm]

Angle d'oscillation [mm]

Modules oscillants DSML, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Fonction



-  - Diamètre
25 et 40 mm
-  - Force
5, 20 Nm



Caractéristiques techniques générales		
Piston $\varnothing$	25	40
Conception	Palette oscillante Arbre d'entraînement	
Mode de fonctionnement	double effet	
Fluide de service ¹⁾	Air comprimé filtré et non lubrifié, filtre complet 5 μ m	
Amortissement	Non réglable des deux côtés	
Angle d'amortissement [°]	1,1 ... 1,9	1,4 ... 2,1
Détection de position	Système de mesure d'angle intégré Capteur de proximité ²⁾	
Principe de mesure (système de mesure d'angle)	analogique avec potentiomètre rotatif, avec contact et mesures absolues	
Mode de fixation	Fixation directe	
Arbre	à roulement à billes	
Butées de fin de course	ajustable	
angle d'oscillation max. ³⁾ [°]	272	
Raccord pneumatique	M5	G $\frac{1}{8}$
Connexion électrique	Connecteur à 4 pôles, □ 16, DIN 45 322	

1) Le distributeur proportionnel utilisé MPYE exige les valeurs caractéristiques.

2) Peut être commandé en option.

3) Respecter la réduction de course avec SPC200.

Couple et énergie d'impact [Nm]		
Piston $\varnothing$	25	40
Couple ¹⁾	5	20
Énergie d'impact max. aux fins de course	0,05	0,1

1) Valeurs théoriques, calculées à 6 bars.

Forces et couples admissibles sur l'arbre d'entraînement		
Piston $\varnothing$	25	40
Charge radiale max. adm. [N]	120	350
Force axiale max. adm. [N]	50	120
Moment d'inertie de masse max. adm. ¹⁾ [10^{-4} kg m ²]	1,1	2,4
Fréquence d'utilisation max. ²⁾ [Hz]	2	

1) Sans étranglement, pour des applications avec Soft Stop SPC11 et contrôleur d'axe SPC200 → 5 / 1.1-97

2) Pour un couple d'inertie de masse max. admissible et une course de 270°.

-  - NotaAutres caractéristiques techniques
→ Tome 1 (Module oscillant DSM)

Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Propriété de positionnement avec le contrôleur d'axe SPC200		
PistonØ	25	40
Reproductibilité [°]	±0,3	
Position de montage	indifférente	
Moment d'inertie de masse min., horizontal ¹⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	15	60
Moment d'inertie de masse max., horizontal ¹⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	300	1 200
Moment d'inertie de masse min., vertical ²⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	15	60
Moment d'inertie de masse max., vertical ²⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	300	1 200
Vitesse de traitement min. [°/s]	50	
Vitesse de traitement max. [°/s]	2 000	
Temps de positionnement typ. Longue course ³⁾ [s]	0,35/0,60	0,30/0,55
Temps de positionnement typ. faible course ⁴⁾ [s]	0,15/0,25	0,25/0,25
Course de positionnement minimale [°]	5	
Course orientable max. ⁵⁾ [°]	260	
Distributeur proportionnel recommandé	MPYE-5-M5-010-B	MPYE-5-1/8-LF-010-B

- 1) Ne doit pas changer pendant le déplacement, mais doit se trouver en dehors du point d'oscillation.
- 2) Ne doit pas changer pendant le déplacement, mais doit se trouver au centre de gravité.
- 3) A 6 bars, position de montage verticale, angle de 260° pour un moment d'inertie de masse min./max.
- 4) A 6 bars, position de montage verticale, angle de 15° pour un moment d'inertie de masse min./max.
- 5) Respecter une réduction de la course de 5° des deux côtés.

Propriétés de positionnement avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11		
PistonØ	25	40
Précision de répétitivité de la fin de course ¹⁾ [°]	< 0,2	
Précision de répétitivité d'une position intermédiaire [°]	< ±2	
Position de montage	horizontalement	
Amortissement ²⁾	sans	
Moment d'inertie de masse min., horizontal ³⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	15	60
Moment d'inertie de masse max., horizontal ³⁾ [10 ⁻⁴ kg m ²]	300	1 200
Course de rotation minimale [°]	15	
Distributeur proportionnel recommandé	MPYE-5-M5-010-B	MPYE-5-1/8-LF-010-B

- 1) Dans le cas de l'utilisation des butées DSMI.
- 2) Pour des applications avec Soft Stop, il convient de retirer la plaque d'amortissement de la douille de butée. La douille de butée ne doit pas pivoter à une vitesse élevée sur la butée, sinon le module oscillant risque de se casser.

Conditions d'exploitation et d'environnement		
PistonØ	25	40
Pression de service ¹⁾ [bar]	4 ... 8	
Température ambiante ²⁾ [°C]	-10 ... +60	
Tenue aux vibrations	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-6, sensibilité 2	
Résistance aux chocs continus	testée selon DIN/CIE 68, partie 2-27, sensibilité 2	
Marquage CE	selon la directive 89/336/CEE (loi EMV)	
Protection	IP65 selon CIE 60 529	
Résistance à la corrosion ³⁾	1	

- 1) Ne concerne que les applications avec Soft Stop, régulateur de fin de course SPC11 et contrôleur d'axe SPC200.
- 2) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité
- 3) Classe de protection anti-corrosion 1 selon la norme Festo 940 070
Pièces peu soumises à la corrosion. Protection pour le transport et le stockage.

Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

Fiche de données techniques

FESTO

Poids			
PistonØ		25	40
DSMI	[g]	1 060	3 750

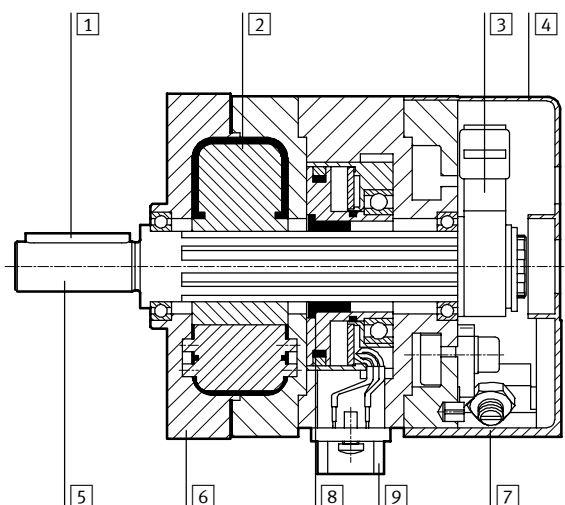
Caractéristiques électriques du système de mesure			
PistonØ		25	40
Alimentation électrique ¹⁾	[V CC]	10	
Intensité max. absorbée	[mA]	4	
Courant d'abrasion recommandé	[µA]	< 1	
maximal ²⁾	[mA]	10	
Résistance à la connexion	[kΩ]	5	
Tolérance de la résistance à la connexion	[%]	±20	
Résolution d'angle	[°]	0,1	
Linéarité indépendante	[%]	0,25	
Coefficient de température	[ppm/°K]	≤ 10	
Interface		analogique	

1) Une alimentation stabilisée est recommandée, une tension maximale de 42 V CC est admise.

2) Uniquement à court terme, en cas de perturbation.

Matériaux

Coupe fonctionnelle



Vérins/système de mesure		
Vérins		
1	Clavette	Acier
2	Palette oscillante	Matière plastique, renforcée fibres de verre
3	Douille de butée	Aluminium anodisé
4	Capot	Matière plastique, renforcée fibres de verre
5	Arbre	Acier, nickelé
6	Corps	Aluminium anodisé
7	Butée fixe/vis	Acier, zingué
Remarque sur les matériaux		Exempt de cuivre et de PTFE
Système de mesure		
8	Accouplement	Polyuréthane
9	Corps	Aluminium anodisé
–	Élément de résistance	Plastique conducteur

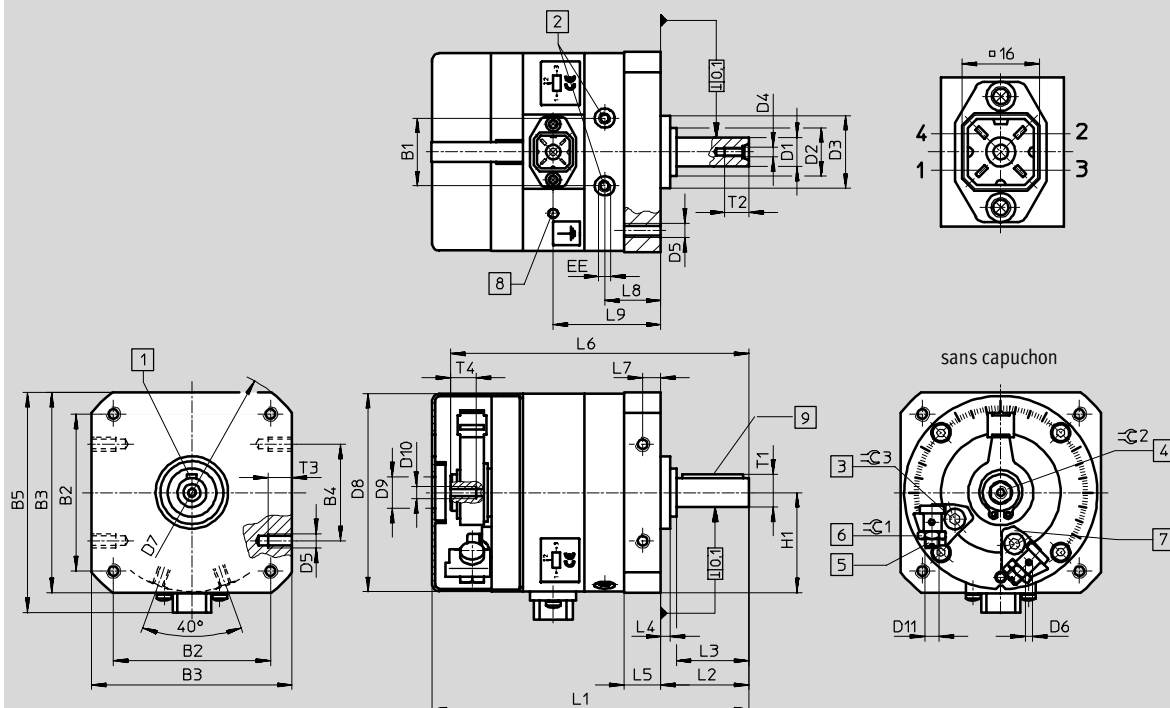
Modules oscillants DSMI, système de mesure intégré

FESTO

Fiche de données techniques

Dimensions

Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering



- | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 1 Position de la clavette à 0° | 4 Commande manuelle (6 pans creux) | 6 Contre-écrou de l'ajustement de la fin de course | 8 Borne de terre pour vis autotaraudeuse M4x8 |
| 2 Raccords d'air comprimé | 5 Ajustement de la fin de course | 7 Butées réglables en continu | 9 Clavette selon DIN 6885 |
| 3 Vis de blocage de la butée | | | |

Ø	B1	B2	B3	B4	B5	D1 g7	D2	D3 f8	D4	D5	D6	D7
[mm]	±0,5	±0,3	±0,3		±1	Ø	Ø	Ø				Ø
25	28	65	83	40±0,2	91	12	20-0,3	30	M4	M6	M3	106±0,3
40	43,8	105	130	80±0,3	139	20	36-0,4	52	M5	M10	M3	168±0,5

Ø	D8	D9 Ø	D10	D11	EE	H1	L1	L2	L3	L4	L5 +0,2 -0,4	L6
[mm]	Ø	+0,5				±0,2			±0,2	±0,4		±0,8
25	82±0,2	13	M5	M6x0,5	M5	41,5	131±1,2	36,5+0,6/-0,7	30	4	15,2	123
40	128±0,3	23,5	M6	M10x1	G1/8	65	200±1,5	62+0,7/-0,8	50	8	23,7	184

Ø	L7	L8	L9	T1	T2	T3	T4	≈ 1	≈ 2	≈ 3	Clavette selon DIN 6885
[mm]	±0,2		±1	max.	+2	±0,2			D12		
25	7,5	23,5	44,5	13,5	10	10	10	10	8	4	A4x4x25
40	12	36	64,5	22,5	16	15	10	17	10	8	A6x6x45

Références

Type	Angle d'oscillation [°]	N° pièce.	Type
DSMI-25-270	270	192 270	DSMI-25-270
DSMI-40-270	270	192 271	DSMI-40-270

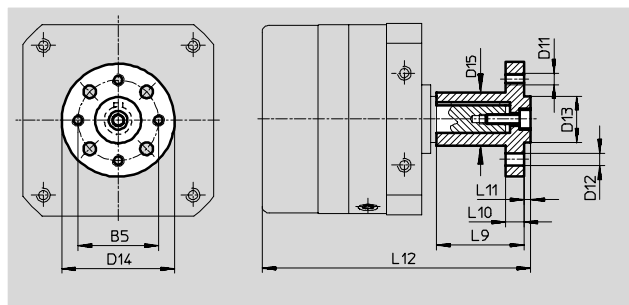
Modules oscillants DSML, système de mesure intégré

Accessoires

FESTO

Flasque emboîtable FWSR

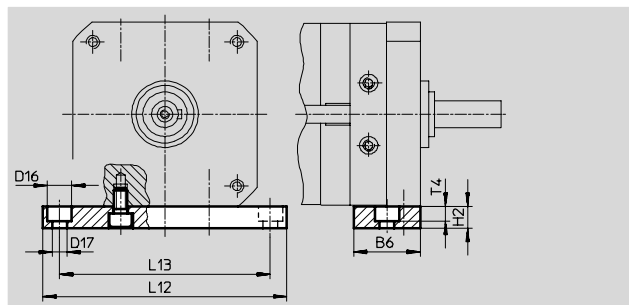
Matériau :
Aluminium anodisé
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références													
pour Ø	B5	D11	D12	D13	D14	D15	L9	L10	L11	L12	Poids	N° pièce	Type
[mm]			Ø H13	Ø g7	Ø	Ø					[g]		
25	35	M5	5,5	20	50	23	38	8	3	116,5	68	13 240	FWSR-25
40	54	M8	9	36	70	38	60	11	5	186,5	240	14 656	FWSR-40

Plaque de montage HSM

Matériau :
Aluminium anodisé
Exempt de cuivre et de PTFE



Dimensions et références									
pour Ø	B6	D16	D17	H2	L12	L13	T4	Poids	N° pièce Type
[mm]		Ø	Ø					[g]	
25	30	11	6,6	10	110	95	6,8	94	165 573 HSM-25
40	45	18	11	20	180	155	11	459	165 575 HSM-40

Références – Kit de fixation

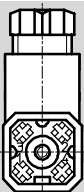
Références				Fiches de données techniques → www.festo.fr	
	pour Ø	Remarque	N° pièce	Type	
	[mm]				
	25	pour capteurs de proximité inductifs SIEN	161 043	WSM-25-JM5	
	40		161 045	WSM-40-JM8	

Modules oscillants DSML, système de mesure intégré

FESTO

Accessoires

Références – Raccord enfichable			Fiches de données techniques → Tome 3	
Références			Fiches de données techniques → www.festo.fr	
	pour Ø [mm]	Remarque	N° pièce	Type
	25	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré selon CETOP RP54 P	153 306	QSM-M5-6
	40		186 096	QS-G-1/8-6

Références – Connecteur femelle				
	Broche	Affectation des broches	Désignation	N° pièce Type
	1	Alimentation	Connecteur femelle	194 332 SD-4-WD-7
	2	Signal		
	3	0 V		
	4	PE (jaune), blindage		

- - - Nota

Capteur de proximité recommandé
→ Type SIEN-M8, Tome 4

Capteur de proximité recommandé
→ Type SIEN-M8, www.festo.fr

Capteur de proximité recommandé
→ Actionneur DNC, www.festo.fr

Programme standard