

Vérins multipositions ADNM, ADVUP

Fonction	Version	Туре	Ø de piston	Course	Tige de piston		→ Page
					Avec taraudage	Avec filetage	
			[mm]	[mm]			
Double effet		ADNM	25, 40, 63, 100	1 2 000		•	1 / 5.10-4
		Tige de piston					
		simple			•	•	
	/ %	ADVUP	25	1 500		_	1 / 5.10-28
		Tige de piston			-	•	
		simple	40, 63, 100	1 2 000			
	1				•	•	

Fonctionnement

En raccordant en série 2 à 5 vérins ayant le même \varnothing de piston et des courses différentes, il est possible de leur donner jusqu'à 6 positions.



- ■La course de vérin suivante doit être supérieure à la précédente.
- ■La somme de toutes les couses individuelles ne doit pas dépasser la course totale, c. -à-d.

pour des pistons de Ø 25 : 500 mm pour des pistons de Ø 40, 63, 100 :2 000 mm

■La course du dernier vérin à tige de piston sortante ne doit pas dépasser une course maximale autorisée, c. -à-d.

pour des pistons de Ø 25 : pour des pistons de Ø 40, 63, 100 :1 000 mm

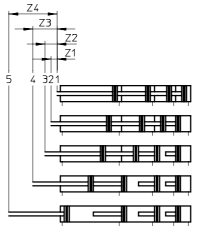
■Les courses des vérins précédents ne doivent pas dépasser une course maximale autorisée, c. -à-d.

pour des pistons de Ø 25 : 200 mm pour des pistons de \varnothing 40, 63 : 300 mm pour des pistons de Ø 100 : 400 mm

Exemple:

ADVUP-25 pour 5 positions à 0, 25, 50, 100 et 200 mm.

FESTO



- Les courses augmentent de vérin en vérin :
 - Z1 = 25 mm < Z2 = 50 mm < Z3 = 100 mm < Z4 = 200 mm
- Somme des courses individuelles = 375 mm < 500 mm
- Course du dernier vérin X4 = 200 mm < 300 mm
- Course des vérins précédents :

Z3 = 100 mm < 200 mm

Z2 = 50 mm < 200 mm

Z1 = 25 mm < 200 mm

- Fin de série DPNN Livrable jusqu'en 2008

Kits multipositions DPNC/DPNG/DPNN/DPNA/DPVU

FESTO

Fourniture

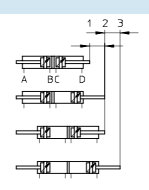
Version	Туре	Pour vérins	∅ de piston [mm]	Longueur de course totale [mm]	→ Page
	DPNC	DNCB, DNC, ADVC ADN Ø125 ADVU Ø125	32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	1 000	1 / 5.10-24
	DPNG	DNG	32, 40, 50, 63, 80, 100	1 000	1 / 5.10-24
	DPNN	- P. DNU	32, 40, 50, 63, 80, 100	1 000	1 / 5.10-25
	DPNA	ADN	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	600 1 000	1 / 5.10-25
	DPVU	ADVU	12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	400 800	1 / 5.10-26

Fonctionnement

Un vérin à 3 ou 4 positions se compose de deux vérins distincts, dont les tiges de piston sortent dans des directions opposées. Cela permet de lui faire prendre jusqu'à 4 positions selon le pilotage et la répartition des courses, correspondant chacune à une fin de course. Il est à noter qu'en cas de fixation à demeure de l'une des tiges de piston, c'est le corps du vérin qui se déplace. Le vérin doit donc être raccordé avec des tuyaux mobiles.

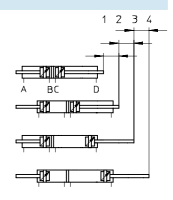
Réalisation de 3 positions

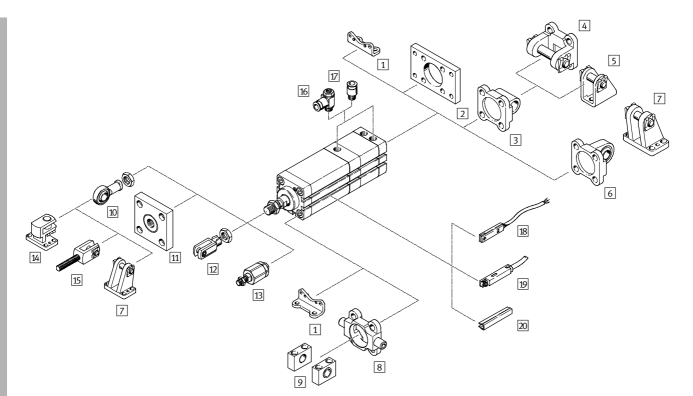
Pour cela, il faut assembler deux vérins de même course.



Réalisation de 4 positions

Pour cela, il faut assembler deux vérins de courses différentes.





FESTO

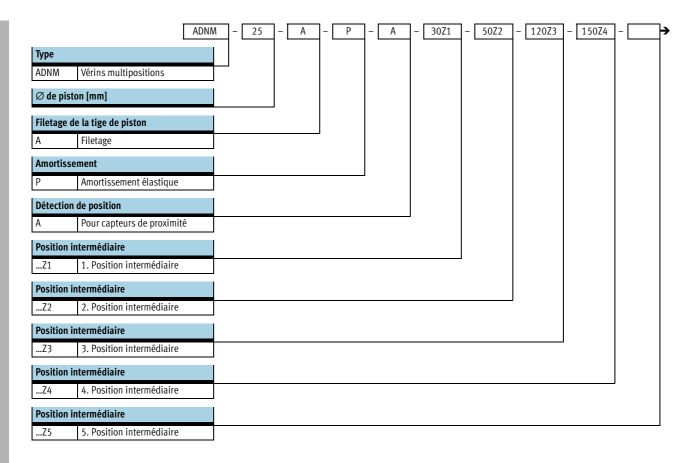
Vérin multiposition ADNM Périphérie

Elén	nents de fixation et accessoires				
		Description sommaire	Ø 25	Ø 40, 63, 100	→ Page
1	Fixation par pattes HNA	pour culasses avant et arrière		•	1 / 5.10-16
2	Fixation par flasque FNC	pour culasse arrière	-	•	1 / 5.10-17
3	Flasque orientable SNCL	pour culasse arrière		•	1 / 5.10-18
4	Flasque orientable SNCB	pour flasque orientable SNCL	-	•	1 / 5.10-20
5	Chape de pied LBN/CRLBN	pour flasque orientable SNCL		-	1 / 5.10-19
6	Flasque orientable SNCS	pour culasse arrière	-	•	1 / 5.10-18
7	Chape de pied LBG	pour flasque orientable SNCS	-	•	1 / 5.10-22
8	Tourillon ZNCF/CRZNG	pour culasse avant	-	•	1 / 5.10-21
9	Palier LNZG	pour tourillon ZNCF/CRZNG	_	•	1 / 5.10-21
10	Chape à rotule SGS/CRSGS	à rotule		•	1 / 5.10-22
11	Accouplement KSG	pour la compensation des écarts radiaux		•	1 / 5.10-22
12	Chape de tige SG/CRSG	permet au vérin d'osciller dans un plan		•	1 / 5.10-22
13	Accouplement articulé FK	pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	•	•	1 / 5.10-22
14	Chape de pied à 90° LQG	pour chape articulée SGS	-	•	1 / 5.10-22
15	Chape de tige SGA	avec filetage	-	•	1 / 5.10-22
16	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA	pour le réglage de la vitesse		•	1 / 5.10-22
17	Raccord enfichable QS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré		•	Tome 3
18	Capteurs de proximité SME/SMT-8	Intégrables dans le tube profilé du vérin	•	•	1 / 5.10-23
19	Capteurs de proximité SME/SMT-8F	Intégrables dans le tube profilé du vérin	•	•	1 / 5.10-23
20	Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection des câbles de capteurs et contre l'encrassement des rainures de capteur	•	•	1 / 5.10-23

1 / 5.10-5

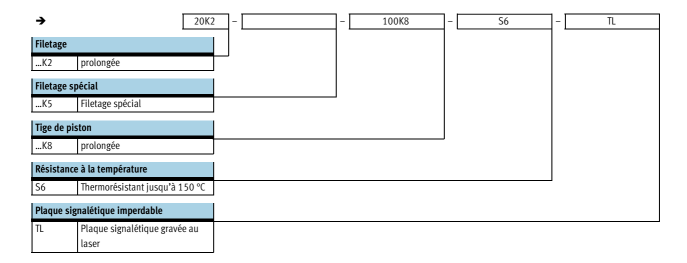
Vérin multiposition ADNM

Codes de type

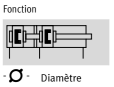


5.10

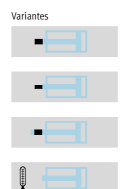
Vérin multiposition ADNM Codes de type

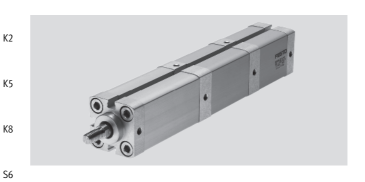


Vérin multiposition ADNM Fiche de données techniques



25, 40, 63, 100 mm Course 1 ... 2 000 mm





FESTO

Caractéristiques techniques	générales						
\varnothing de piston		25	40	63	100		
Raccordement pneumatique		M5	M5	G½8	G1/8		
Filetage de la tige de piston	intérieur	M6	M10	M12	M16		
	extérieur	M8	M12x1,25	M16x1,5	M20x1,5		
Fluide de service		Air comprimé filtré,	lubrifié ou non lubrifié	<u>'</u>	<u> </u>		
Conception		Piston					
		Tige de piston					
		Corps de vérin					
Amortissement		Amortissement élastique					
Détection de position		Pour capteurs de proximité					
Mode de fixation		Avec taraudage					
		Par accessoires					
Position de montage		Indifférente					

Pression de service [bar]								
\varnothing de piston	25	40	63	100				
2 vérins	0,8 10		0,6 10					
3 vérins	1,1 10		0,9 10					
4 vérins	1,4 10		1,2 10					
5 vérins	1,7 10		1,5 10					

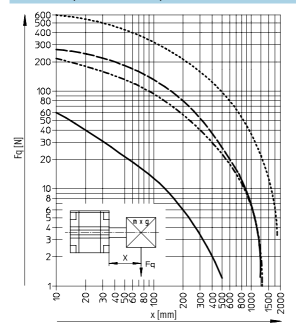
Conditions d'environnement							
Vérins multipositions	Type de base et variantes	S6					
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 +80	0 +150					
Résistance à la corrosion KBK ²⁾	2	2					

- 1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité
- Classe de protection anticorrosion 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.

Vérin multiposition ADNM Fiche de données techniques

Force [N] et énergie d'impact [J]							
Ø de piston	25	40	63	100			
Poussée théorique sous 6 bar, avance	295	754	1 870	4 712			
Poussée théorique sous 6 bar, recul	247	633	1 681	4 417			
Energie d'impact max. aux fins de course	0,3	0,7	1,3	2,5			
Energie d'impact max. aux S6 fins de course	0,15	0,35	0,65	1,25			

Force radiale Fq max. en fonction du porte-à-faux x

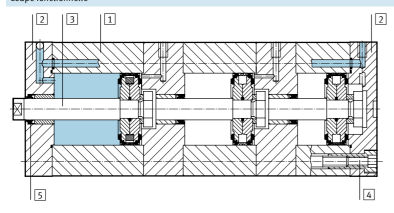


- ∅ 25 mm \varnothing 40 mm \varnothing 63 mm $\varnothing\,100\,\text{mm}$

Vérin multiposition ADNM Fiche de données techniques

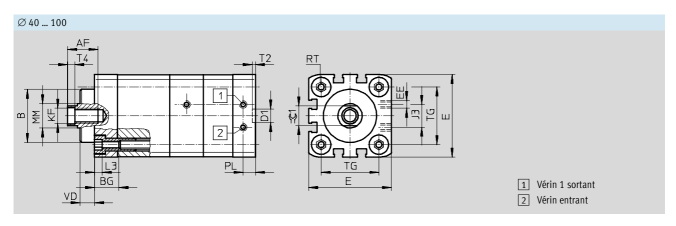
Matériaux

Coupe fonctionnelle



Vérins multipositions	Type de base	\$6
1 Corps de vérin	aluminium anodisé	alliage d'aluminium anodisé
2 Culasses avant et arrière	aluminium anodisé	alliage d'aluminium anodisé
3 Tige de piston	acier fortement allié	acier fortement allié
4 Vis à embase	acier traité	acier traité
5 Joints dynamiques	polyuréthane	caoutchouc fluoré

5.10



Ø	AF	В	BG	D1	E	EE	J3	KF	L3
		Ø		Ø					
[mm]	min.	f8	min.	H9	+0,3				
25	14	22	15	9	39,5	M5	-	M6	5
40	20	35	16	9	54,5	M5	15	M10	5
63	20	42	16	12	75,5	G1/8	23	M12	5
100	25	55	17	12	113,5	G1/8	40	M16	5

Ø	MM Ø	PL	RT	T2	T4	TG	VD	=©1
[mm]								
25	10	6	M5	2,1	2,6	26	6	9
40	16	8,2	M6	2,1	4,7	38	9,5	13
63	20	8,2	M8	2,6	6,1	56,5	12	17
100	25	10,5	M10	2,6	7	89	15,5	21

Dimensions - Variantes

Z1/Z2 – 2 vérins avec taraudage

2 L2+Z2+Z1 WΗ Vérin 2 Vérin 1

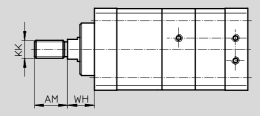
1 Vérin 1 sortant

2 Vérin 2 sortant

6 tous les vérins entrants

Z1 = Course du vérin 1

Z2 = Course du vérin 2



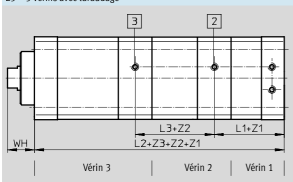
Note

Z1/Z2 – 2 vérins avec filetage

La variante tige de piston avec filetage est également disponible avec 3, 4 et 5 vérins.

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

Z3 – 3 vérins avec taraudage



2 Vérin 2 sortant

Z1 = Course du vérin 1

3 Vérin 3 sortant

Z2 = Course du vérin 2

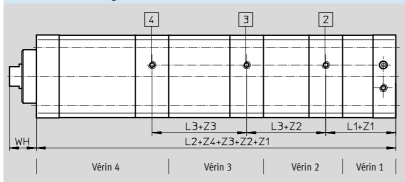
Z3 = Course du vérin 3

Ø	AM	KK	L1	L2		L3	WH
[mm]	-0,5			2 vérins 3 vérins			+1,3
25	16	M8	38,3	76	110	34,2	11,65
40	22	M12x1,25	40,4	86	125	39,5	17,75
63	28	M16x1,5	44	93	136	42	21
100	40	M20x1,5	51,2	121	173	52	26,3



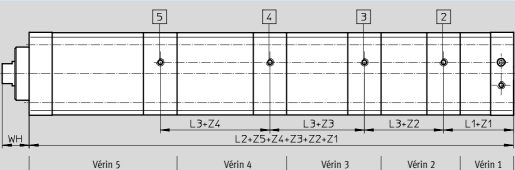
Téléchargement des données de CAO → www.festo.fr/engineering

Z4 – 4 vérins avec taraudage



- 2 Vérin 2 sortant
- Z1 = Course du vérin 1
- 3 Vérin 3 sortant
- 4 Vérin 4 sortant
- Z2 = Course du vérin 2
- Z3 = Course du vérin 3
- Z4 = Course du vérin 4

Z5 – 5 vérins avec taraudage



- 2 Vérin 2 sortant
- Z1 = Course du vérin 1
- 3 Vérin 3 sortant
- = Course du vérin 2
- 4 Vérin 4 sortant
- = Course du vérin 3
- 5 Vérin 5 sortant
- = Course du vérin 4
- Z5 = Course du vérin 5

Ø	L1	L2		L3	WH
[mm]		4 vérins 5 vérins			+1,3
25	38,3	144	178	34,2	11,65
40	40,4	167	210	39,5	17,75
63	44	180	226	42	21
100	51,2	227	283	52	26,3

5.10

Vérins à usage spécifique Vérins multipositions/Kits multipositions

M Mentions	obligatoires							O Options				
Code du système modulaire	Fonction	Taille	Type de filetage	Amortis sement	Détection de position	1. Position	2. Position	3. Position	4. Position	5. Position		
539 695	ADNM	25	Α	Р	Α	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5		
539 696		40	1									
539 697		63										
539 698		100										
Exemple de												
commande												
539 695	ADNM	- 25	– A	– P –	- A -	30Z1 -	- 50Z2	120Z3	200Z4	_		

Tal	bleau des références								
Tai	lle		25	40	63	100	Conditions	Code	Entrée du code
M	Code du système modulaire		539 695	539 696	539 697	539 698			
	Fonction		Vérin multiposition co	ompact, selon ISO 212	87			ADNM	ADNM
	Taille [m	nm]	25	40	63	100			
	Type de filetage		Filetage					-A	
			Taraudage					-1	
	Amortissement		Amortissement élasti	que				-Р	-P
	Détection de position		Pour capteurs de prox	kimité				-A	-A
	1. Position [m	nm]	1 200	1 300	1 300	1 400	1	Z1	Z1
	2. Position [m	nm]	1 300	1 1 000	1 1 000	1 1 000	1 2	Z2	Z2
0	3. Position [m	nm]	1 300	1 1 000	1 1 000	1 1 000	12	Z3	
	4. Position [m	nm]	1 300	1 1 000	1 1 000	1 1 000	1 2	Z4	
Ψ	5. Position [m	nm]	1 300	1 1 000	1 1 000	1 1 000	1 2	Z5	

La tige de piston entrante doit servir de référence à toutes les positions.

La position suivante doit être supérieure à la précédente.

Z1 < Z2 < Z3 < Z4 < Z5.

Somme max de toutes les positions.

Taille 25:500 mm max.

Taille 40, 63, 100 : 2 000 mm max.

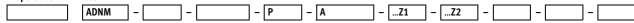
2 **Z2** ... **Z5** Course max. autorisée, sauf pour la dernière position (tige de piston visible) :

Taille 25: 200 mm

Taille 40, 63: 300 mm

Taille 100 : 400 mm

Report des références



Filetage spécial sur la tige de

Tige de piston prolongée

Résistance à la température

Plaque signalétique imperdable

piston

Vérins multipositions/Kits multipositions

Vérins à usage spécifique

5.10

Filetage prolongé	F	iletage spécial		Tige de pisto	on prolongée	Résistance températu			jue signalét erdable	ique
K2	31	'"K5		K8		S6		TL		
20K2	- '	'M10"K5	-	100K8		_		-		
bleau des références										
lle		25	40		63	100	Cond	ditions	Code	Entrée d code
Filetage prolongé		Filetage de tige de pis	ton prol	ongé						
	[mm]	1 20	1 20		1 20	1 30			K2	

M10x1,25

M12

M6

Joints thermorésistants jusqu'à 150 °C

Plaque signalétique gravée au laser

1 ... 400

_	
3 K5	Uniquement pour la tige de piston filetée A (filetage extérieur
4 K5	Uniquement pour la tige de piston filetée I (taraudage)

[mm]

M10x1,25

Tige de piston prolongée

M10

M5

1 ... 300

5 **K8**

M12x1,25

M16

1 ... 400

M8

M16x1,5

M20

1 ... 500

La somme de la longueur de la dernière position et du prolongement de la tige de piston ne doit pas dépasser la longueur maximale autorisée de la dernière position.

3

4

5

-"..."K5

-...K8

-S6

-TL

Report des références

Vérin multiposition ADNM Accessoires

Pattes de fixation HNA

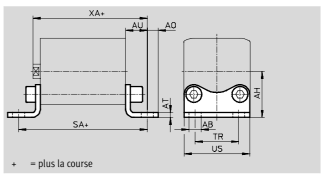
Matériau :

HNA: Acier zingué

HNA-...-R3 : Acier avec revêtement de

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	s et Références								
Pour ∅	AB	AH	AO	AT	AU	SA	TR	US	XA
	Ø								
[mm]	H14	JS14		±0,5	±0,2		±0,2	-0,5	
25	7	29	6,25	4	16	71	26	38,5	61
40	10	38	9	4	18	81	36	54	69
63	10	50	8	5	21	91	50	75	78
100	14,5	74	12,5	6	27	121	75	110	103

Pour \varnothing	Type de base				R3 - protection r	enforcée contre la	R3 - protection renforcée contre la corrosion					
	Protection	Poids	N° pièce	Туре	Protection	Poids	N° pièce	Туре				
[mm]	anticorrosion ¹⁾	[g]			anticorrosion ¹⁾	[g]						
25	2	55	537 240	HNA-25	3	55	537 255	HNA-25-R3				
40	2	90	537 242	HNA-40	2	90	537 257	HNA-40-R3				
40	2	90	JJ1 242	IINA-40)	90	331 231	HNA-4U-NO				
63	2	180	537 244	HNA-63	3	180	537 259	HNA-63-R3				

Classe de protection anticorrosion 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.

Classe de protection anticorrosion 3 selon la norme Festo 940 070

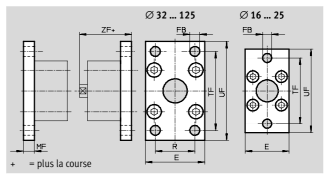
Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des solvants et produits de nettoyage

Vérin multiposition ADNM Accessoires

Fixation par flasque FNC

Matériau : Acier zingué Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	ıs et Référenc	es									
Pour Ø	E	FB ∅	MF	R	TF	UF	ZF	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	N° pièce	Туре
[mm]						±1			[g]		
25	40	6,6	8	-	60	76	53	2	-	537 248	FNC-25
40	54	9	10	36	72	90	61	2	280	174 377	FNC-40
63	75	,	12	50	100	120	69	2	690	174 379	FNC-63
100	110	14	16	75	150	175	92	2	2 400	174 381	FNC-100

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 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.

Vérin multiposition ADNM

Accessoires

Flasque orientable SNCL

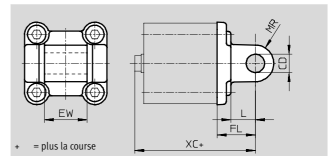
Matériau:

SNCL: Aluminium moulé sous pression

SNCL-...-R3 : Aluminium moulé sous pression avec revêtement de protection

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





FESTO

Dimension	s et Références					
Pour ∅	CD	EW	FL	L	MR	XC
	Ø					
[mm]	H9	h12	±0,2			
25	8	16	20	14	8	65
40	12	28	25	16	12	76
63	16	40	32	21	16	89
100	20	60	41	27	20	117

Pour \varnothing	Type de base				R3 - protection rer	nforcée contre la cor	rosion
	Protection anti-	Poids	N° pièce	Туре	Protection anti-	Poids	N° pièce Type
[mm]	corrosion ¹⁾	[g]			corrosion ¹⁾	[g]	
25	2	45	537 793	SNCL-25	3	45	537 797 SNCL-25-R3
40	2	115	174 405	SNCL-40	-	-	_
63	2	270	174 407	SNCL-63	-	-	_
100		700	174 409	SNCL-100			

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 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.

Classe de protection anticorrosion 3 selon la norme Festo 940 070

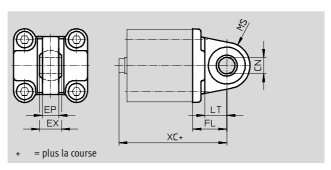
Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des solvants et produits de nettoyage

Flasque orientable SNCS

Matériau:

Aluminium moulé sous pression





Dimension	s et Référenc	es									
Pour Ø [mm]	CN Ø H7	EP +0,2	EX	FL ±0,2	LT	MS	XC	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids [g]	Nº pièce	Туре
40	12	12	16	25	16	17	70	2	125	174 398	SNCS-40
63	16	15	21	32	21	22	81	2	280	174 400	SNCS-63
100	20	18	25	41	27	29	108	2	700	174 402	SNCS-100

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 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.

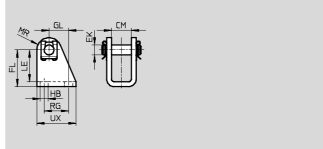
Vérin multiposition ADNM

Accessoires

Chape de pied LBN

Matériau : acier zingué Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





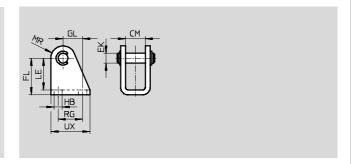
Dimensions e	imensions et Références														
Pour Ø	CM	EK Ø	FL	GL	HB ∅	LE	MR	RG		Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	Nº pièce	Туре		
[mm]											[g]				
25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	2	81	6 059	LBN-20/25		

1) Classe de protection anticorrosion 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 de pied CRLBN, acier inoxydable

Matériau : acier fortement allié Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimensions e	mensions et Références													
Pour Ø	CM	EK Ø	FL	GL	НВ	LE	MR	RG	UX	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	Nº pièce	Туре	
[mm]											[g]			
25	16,1	8	30 +0,4/-0,2	16	6,6	26	10	20	32	4	62	161 863	CRLBN-20/25	

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 4 selon la norme Festo 940 070 Pièces extrêmement soumises à la corrosion. Pièces au contact de fluides agressifs, dans l'industrie agroalimentaire ou chimique, par exemple. Ces applications sont à confirmer, le cas échéant, par des essais naticuliers

Vérin multiposition ADNM

Accessoires

Flasque orientable SNCB/SNCB-...-R3

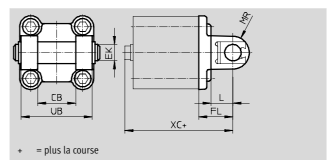
Matériau:

SNCB : Aluminium moulé sous

SNCB-...-R3: Aluminium moulé sous pression avec revêtement de protection, protection anticorrosion

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





FESTO

Dimensions et Références											
Pour Ø	CB	EK	FL	L	MR	UB	XC				
		Ø									
[mm]	H14	e8	±0,2			h14					
40	28	12	25	16	12	52	76				
63	40	16	32	21	16	70	89				
100	60	20	41	27	20	110	117				

Pour ∅	Type de base				R3 - protection renforcée contre la corrosion				
	Protection	Poids	N° pièce	Туре	Protection	Poids	N° pièce	Туре	
[mm]	anticorro-	[g]			anticorro-	[g]			
	sion ¹⁾				sion ¹⁾				
40	2	150	174 391	SNCB-40	3	150	176 945	SNCB-40-R3	
63	2	365	174 393	SNCB-63	3	365	176 947	SNCB-63-R3	
100	2	925	174 395	SNCB-100	3	925	176 949	SNCB-100-R3	

Classe de protection anticorrosion 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.

Classe de protection anticorrosion 3 selon la norme Festo 940 070

Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des solvants et produits de nettoyage

FESTO

Tourillon ZNCF/CRZNG

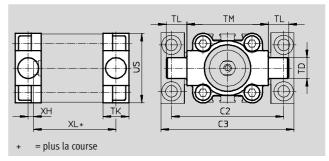
Matériau:

ZNCF: acier inoxydable spécial CRZNG: acier inoxydable spécial, à

polissage électrique

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	Dimensions et Références												
Pour Ø	C2	C3	TD	TK	TL	TM	US	XH	XL				
			Ø										
[mm]			e9										
40	87	105	16	20	16	63	54	4	55				
63	116	136	20	24	20	90	75	4	61				
100	164	189	25	38	25	132	110	10	86				

Pour \varnothing	Type de base	е			R3 - protection renforcée contre la corrosion				
	Protection	Poids	N° pièce	Туре	Protection	Poids	N° pièce	Туре	
[mm]	anticorro-	[g]			anticorro-	[g]			
	sion ¹⁾				sion ¹⁾				
40	2	240	174 412	ZNCF-40	4	260	161 853	CRZNG-40	
63	2	600	174 414	ZNCF-63	4	640	161 855	CRZNG-63	
100	2	2 030	174 416	ZNCF-100	4	2 400	161 857	CRZNG-100	

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 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.

Classe de protection anticorrosion 4 selon la norme Festo 940 070

Pièces extrêmement soumises à la corrosion. Pièces au contact de fluides agressifs, dans l'industrie agroalimentaire ou chimique, par exemple. Ces applications sont le cas échéant à confirmer par des essais particuliers

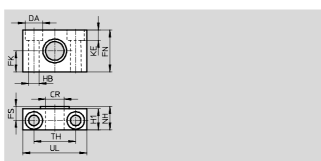
Palier LNZG

Matériau:

Palier : aluminium anodisé Palier lisse : Matière plastique

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimensions e	Dimensions et Références														
Pour Ø	CR Ø	DA Ø	FK Ø	FN	FS	H1	HB Ø	KE	NH	TH	UL	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	Nº pièce	Туре
[mm]	D11	H13	±0,1				H13			±0,2			[g]		
40	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
100	25	20	25	50	16	24,5	14	13	28,5	50	75	2	960	32 962	LNZG-100/125

¹⁾ Classe de protection anticorrosion 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 multipositions/Kits multipositions

Vérin multiposition ADNM

Accessoires

Références – Accessoires de tige de piston Fiches techniques → 1 / 10.3-2 Désignation Pour ∅ N° pièce Type Désignation Pour Ø N° pièce Chape à rotule SGS Chape de tige SGA pour chape à rotule SGS 9 255 SGS-M8 25 25 40 SGS-M10x1,25 40 SGA-M10x1,25 9 261 32 954 10 767 63 9 262 SGS-M12x1,25 63 SGA-M12x1,25 SGA-M16x1,25 100 9 263 SGS-M16x1,5 100 10 768 Chape de tige SG Accouplement articulé FK SG-M8 FK-M8 3 111 2 062 40 6 144 SG-M10x1,25 40 6 140 FK-M10x1,25 63 6 145 SG-M12x1,25 63 6 141 FK-M12x1,25 100 6 146 SG-M16x1,5 100 6 142 FK-M16x1,5 Accouplement KSG KSG-M10x1,25 40 32 963 °00, 63 KSG-M12x1,25 32 964 KSG-M16x1,5 100 32 965

Références – Eléments de tige de piston résistant à la corrosion et aux acides										
Désignation	Pour ∅	N° pièce	Туре							
Chape à rotule CRSGS										
∞	25	195 581	CRSGS-M8							
	40	195 582	CRSGS-M10x1,25							
	63	195 583	CRSGS-M12x1,25							
	100	195 584	CRSGS-M16x1,5							

			Fiches techniques → 1 / 10.3-2
Désignation	Pour ∅ N° pièce		Туре
Chape de tige	CRSG		
~~ ®	25	13 568	CRSG-M8
	40	13 569	CRSG-M10x1,25
46	63	13 570	CRSG-M12x1,25
•	100	13 571	CRSG-M16x1,5

FESTO

Nota Accessoires de tige de piston pour vérin avec filetage spécial (Variante K5) → Chapitre 10.3

Références – Eléments de fixation											
Désignation	Pour ∅	N° pièce	Туре								
Chape de pied LBG pour chape à rotule SGS											
Ø -	40	31 761	LBG-32								
	63	31 762	LBG-40								
	100	31 763	LBG-50								
(Ce.		31 764	LBG-63								

			Fiches techniques → 1 / 10.1-2							
Désignation	Pour ∅	N° pièce	Туре							
Chape de pied à 90° LQG pour chape à rotule SGS										
	40	31 768	LQG-32							
	63	31 769	LQG-40							
	100	31 770	LQG-50							
C.		31 771	LQG-63							

Références – Limi	iteurs de débit unidirectionnels		Fiches techniques				
	Raccord		Matériau	N° pièce	Туре		
	Pour Ø	Pour ∅ extérieur de tuyau					
Pour échappemen	t						
	25, 40	3	en métal	193 137	GRLA-M5-QS-3-D		
		4		193 138	GRLA-M5-QS-4-D		
	63, 100	4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D		
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D		
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D		

Programme standard

Vérin multiposition ADNM Accessoires

– Capteur de proximi							nniques 🗲 www.festo.fr/catalogue/
Montage	Sortie de	Connexion	ı électrique		Longueur	N° pièce	Туре
	commande	Câble	Connecteur	Connecteur	de câble		
			mâle M8	mâle M12	[m]		
meture			<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	DND	3 file	1_	1_	2.5	525 808	SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE
1 osc par te naut	<u> </u>	7 1113			2,3		SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE
	-	2.61-			2.5		•
							SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE
			3 poles	_	0,3		SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D
							SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D
							SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12
· ·	dans PNP	3 fils	-	-	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
le profilé du vérin		-	3 pôles	-	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
verture							
Pose par le haut	PNP	3 fils	-	-	7,5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE
- Capteur de proximi	té pour rainure en T,	contact Reed	j			Fiches tech	nniques -> www.festo.fr/catalogue/
Montage	Connexion él	ectrique			Long. câble	N° pièce	Туре
, and the second second	Câble	<u> </u>	Connecteur r	nâle M8		•	~
rmoturo					1. ,		
	l a file		1		125	E3E 00E	SME-8F-DS-24V-K2,5-OE
Pose par le naul	3 1115		_		<u> </u>		•
					1		SME-8F-DS-24V-K5,0-OE
							SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE
			3 pôles		0,3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
Emboîtable, noyé	dans 3 fils		-	- 2,5		150 855	SME-8-K-LED-24
le profilé du vérin	-	-			0,3	150 857	SME-8-K-LED-24
verture							
Emboîtable, noyé	dans 3 fils		-		7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24
le profilé du vérin							
	•		•		•	•	
- Câhles à connecteu	r femelle						Fiches techniques 1 / 10.2-1
		Δ		Raccord	Long câble		Type
Montage				Naccora	_	iv piece	турс
	1 141	INI IN			[iii]		
				1			
femelle droit					1 7 E	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
Ecrou-raccord	•		•	3 pôles	2,5		
Ecrou-raccord M8	•				5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
Ecrou-raccord				3 pôles 3 pôles			SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8	-		•		5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12					5 2,5	159 421 159 428	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord					5 2,5	159 421 159 428	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12	•		•		5 2,5	159 421 159 428	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12				3 pôles	5 2,5 5	159 421 159 428 159 429	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12 femelle coudé Ecrou-raccord	•		•	3 pôles	5 2,5 5	159 421 159 428 159 429 159 422	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12 femelle coudé Ecrou-raccord M8	•		•	3 pôles 3 pôles	5 2,5 5 2,5 5	159 421 159 428 159 429 159 422 159 423	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12 femelle coudé Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord	•		•	3 pôles 3 pôles	5 2,5 5 2,5 5 2,5 5 2,5	159 421 159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12 femelle coudé Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12	•		•	3 pôles 3 pôles	5 2,5 5 2,5 5 2,5 5 2,5	159 421 159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord M12 femelle coudé Ecrou-raccord M8 Ecrou-raccord	•		•	3 pôles 3 pôles	5 2,5 5 2,5 5 2,5 5 2,5	159 421 159 428 159 429 159 422 159 423 159 430	SIM-M8-3GD-5-PU SIM-M12-3GD-2,5-PU SIM-M12-3GD-5-PU SIM-M8-3WD-2,5-PU SIM-M8-3WD-5-PU SIM-M12-3WD-2,5-PU
ווי	Pose par le haut Emboîtable, noyé de profilé du vérin verture Pose par le haut Capteur de proximit Montage meture Pose par le haut Emboîtable, noyé de profilé du vérin verture Emboîtable, noyé de le profilé du vérin verture Emboîtable, noyé de le profilé du vérin	meture Pose par le haut PNP NPN - PNP NPN PNP Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin PNP Capteur de proximité pour rainure en T, Montage Montage Pose par le haut PNP Connexion él Câble meture Pose par le haut 3 fils 2 fils - Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin - verture Emboîtable, noyé dans le profilé du vérin A fils - Capteur de proximité pour rainure en T, A fils - A fil	commande Câble	meture Pose par le haut	meture Pose par le haut	Câble Connecteur Mâle M8 Mâle M12 Mâle M12	Cable Connecteur Connecteur Male M12 M12

Programme standard

Kits multipositions DPNC/DPNG, configuration d'orifices normalisée

FESTO

Fiche de données techniques

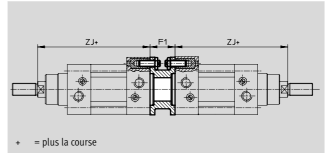
Kit multiposition DPNC

pour vérins normalisés DNCB, DNC, vérin normalisé ADN ∅125, vérin compact ADVU Ø125 et vérin à faible course ADVC

Matériau:

Bride: alliage d'aluminium anodisé; Vis sans tête, écrous hexagonaux : Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	Dimensions et références												
pour Ø	F1	ZJ	Course totale max.	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	N° pièce	Туре						
[mm]			[mm]		[g]								
32	27	120	1 000	2	85	174 418	DPNC-32						
40	27	135	1 000	2	115	174 419	DPNC-40						
50	32	143	1 000	2	210	174 420	DPNC-50						
63	28	158	1 000	2	360	174 421	DPNC-63						
80	38	174	1 000	2	620	174 422	DPNC-80						
100	38	189	1 000	2	1 190	174 423	DPNC-100						
125	48	225	1 000	2	1 600	174 424	DPNC-125						

Nota Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.

Classe de protection anticorrosion 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.

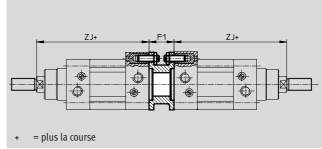
Kit multiposition DPNG

pour vérins normalisés DNG

Matériau:

Bride: alliage d'aluminium anodisé; Vis sans tête, écrous hexagonaux : Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	Dimensions et Références											
Pour Ø [mm]	F1	ZJ	Course totale max.	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	Nº pièce	Type					
			[IIIIII]		ISI							
32	27	120	1 000	2	85	159 485	DPNG-32					
40	27	135	1 000	2	115	159 486	DPNG-40					
50	32	143	1 000	2	210	159 487	DPNG-50					
63	28	158	1 000	2	360	159 488	DPNG-63					
80	38	174	1 000	2	620	159 489	DPNG-80					
100	38	189	1 000	2	1 190	159 490	DPNG-100					

Nota Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.

Classe de protection anticorrosion 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.

Kits multiposition DPNN/DPNA

Fiche de données techniques

-O- Nouveau

Kit multiposition DPNA

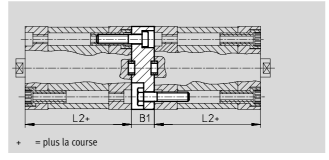
pour vérins normalisés ADN

Matériau :

Bride : aluminium Vis : acier zingué

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	is et références						
Pour Ø [mm]	B1	L2	Course totale max. [mm]	Protection anticorrosion ¹⁾	N° pièce	Туре	
12	13	35	600	2	537 263	DPNA-12	Θ.
16	13	35	600	2	537 264	DPNA-16	٠٥٠
20	13	37	600	2	537 265	DPNA-20	٠٥.
25	13	39	600	2	537 266	DPNA-25	Ö
32	15	44	800	2	537 267	DPNA-32	٠٥.
40	15	45	800	2	537 268	DPNA-40	٠٥٠
50	15	45	800	2	537 269	DPNA-50	-Ο-
63	15	49	800	2	537 270	DPNA-63	٠٥٠
80	17	54	1 000	2	537 271	DPNA-80	٠٥٠
100	19,5	67	1 000	2	537 272	DPNA-100	٠٥٠

Classe de protection anticorrosion 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.

· 🖢 - Note

Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.

· L. Modèle en fin de série Livrable jusqu'en 2008

Kit multiposition DPNN

pour vérins normalisés DNU

Matériau :

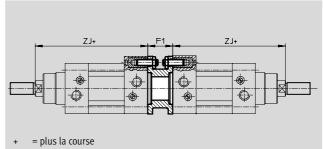
Bride: alliage d'aluminium anodisé; Vis sans tête, écrous hexagonaux: acier zingué Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone



Nota

Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.





Dimension	Dimensions et Références											
Pour Ø	F1	ZJ	Course totale max.	Protection anticorro- sion ¹⁾	Poids	N° pièce	Туре					
[mm]			[mm]		[g]							
32	27	120	1 000	2	85	159 485	DPNN-32 -1 -					
40	27	135	1 000	2	115	159 486	DPNN-40 -1 -					
50	32	143	1 000	2	210	159 487	DPNN-50 -1 -					
63	34	155	1 000	2	360	159 488	DPNN-63 -1.					
80	42	172	1 000	2	620	159 489	DPNN-80 -1 -					
100	42	187	1 000	2	1 190	159 490	DPNN-100 - 2 -					

 Classe de protection anticorrosion 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.

Kits multiposition DPVU Fiche de données techniques

Kit multiposition DPVU

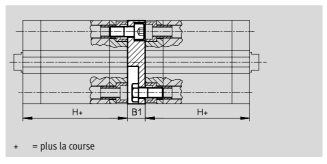
pour vérins compacts ADVU

Matériau :

Bride: aluminium Vis : acier zingué

Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





FESTO

Dimension	Dimensions et références											
Pour Ø [mm]	B1	Н	Course totale max.	Protection anticorrosion ¹⁾	Poids	N° pièce	Туре					
	42.5	20	. ,	2		4/4 40/	DDVII 4 2 /4 C					
12/16	12,5	38	400	2	22	161 194	DPVU-12/16					
20	12,5	38	400	2	36	161 195	DPVU-20					
25	13	39,5	400	2	44	161 196	DPVU-25					
32	14,5	44,5	600	2	90	161 197	DPVU-32					
40	14,5	45,5	600	2	137	161 198	DPVU-40					
50	14,5	45,5	600	2	177	161 199	DPVU-50					
63	14,5	50	600	2	308	161 200	DPVU-63					
80	16,5	56	800	2	495	161 201	DPVU-80					
100	19,5	66,5	800	2	859	161 202	DPVU-100					



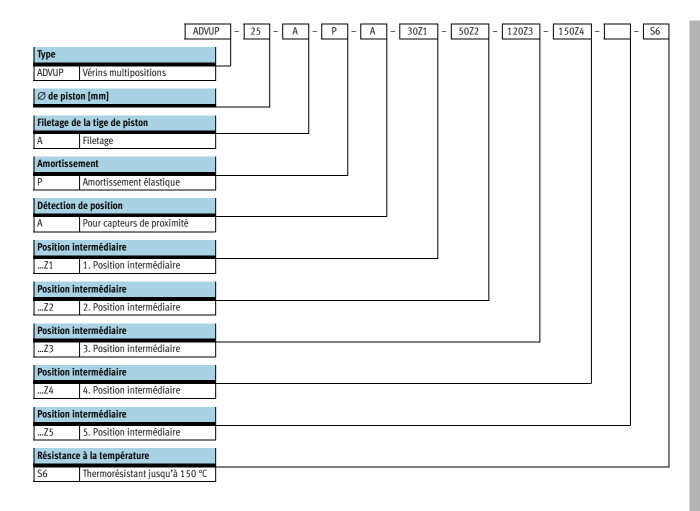
Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la longueur de course totale maximale.

1) Classe de protection anticorrosion 2 selon la norme Festo 940 070

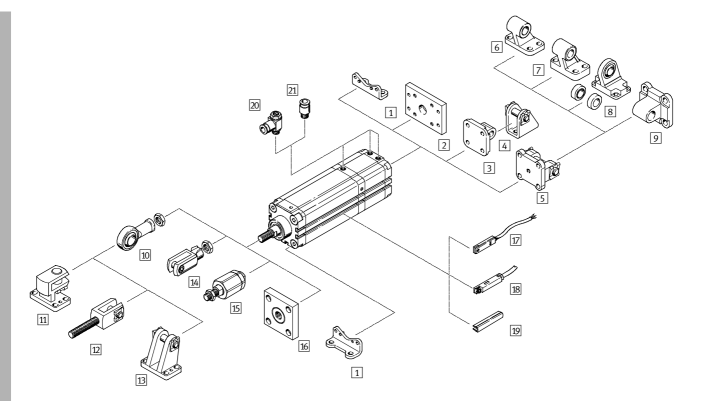
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants.

Vérins multipositions ADVUP

Codes de type



1 / 5.10-27



FESTO

Vérins multipositions ADVUP Périphérie

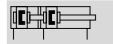
Elén	nents de fixation et accessoires	_			
		Description sommaire	Ø 25	Ø 40, 63, 100	→ Page
1	Fixation par pattes HUA	pour culasses avant et arrière	-	•	1 / 5.10-38
2	Fixation par flasque FUA	pour culasse arrière	•	•	1 / 5.10-39
3	Flasque orientable SUA pour \varnothing 25	pour culasse arrière	•	-	1 / 5.10-40
4	Chape de pied LBN	pour flasque orientable SUA	•	-	1 / 5.10-41
5	Flasque orientable SUA pour Ø 40, 63, 100	pour culasse arrière	-	•	1 / 5.10-40
6	Chape de pied	pour flasque orientable SUA	-	•	1 / 5.10-41
7	Chape de pied LNG	pour flasque orientable SUA	-	•	1 / 5.10-41
8	Chape de pied LSN	à articulation sphérique pour flasque orientable SUA	-	•	1 / 5.10-41
9	Flasque orientable SNCL	pour flasque orientable SUA	-	•	1 / 5.10-41
10	Chape à rotule SGS	à rotule	•	•	1 / 5.10-41
11	Chape de pied à 90° LQG	pour chape articulée SGS	-	•	1 / 5.10-41
12	Chape de tige SGA	avec filetage	•	•	1 / 5.10-41
13	Chape de pied LBG	pour chape articulée SGS	-	•	1 / 5.10-41
14	Chape de tige SG	permet au vérin d'osciller dans un plan	•	•	1 / 5.10-41
15	Accouplement articulé FK	pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	•	•	1 / 5.10-41
16	Accouplement KSG	pour la compensation des écarts radiaux	•	•	1 / 5.10-41
17	Capteurs de proximité SME/SMT-8	intégrables dans le tube profilé du vérin	•	•	1 / 5.10-42
18	Capteurs de proximité SME/SMT-8F	intégrables dans le tube profilé du vérin	•	•	1 / 5.10-42
19	Cache-rainure ABP-5-S	pour la protection des câbles de capteurs et contre l'encrassement des rainures de capteur	•	•	1 / 5.10-42
20	Limiteur de débit unidirectionnel GRLA/GRLZ	pour le réglage de la vitesse	•	•	1 / 5.10-43
21	Raccord enfichable OS	pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré	•	•	Tome 3

1 / 5.10-29

Vérins multipositions/Kits multipositions

Vérins multipositions ADVUP Fiche de données techniques

Fonction



Diamètre 25, 40, 63, 100 mm

Course 1 ... 2 000 mm

www.festo.fr Service pièces détachées

Service réparation

Variantes





FESTO



Caractéristiques techniques	générales						
∅ de piston		25	40	63	100		
Raccordement pneumatique		M5	M5	G½8	G1/4		
Filetage de la tige de piston	intérieur	M5	M8	M10	M12		
	extérieur	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M20x1,5		
Fluide de service		Air comprimé filtré, lubrifié	é ou non lubrifié		•		
Conception		Piston					
		Tige de piston					
		Corps de vérin					
Amortissement		Amortissement élastique					
Détection de position		Pour capteurs de proximité					
Mode de fixation		Avec taraudage					
		Par accessoires					
Position de montage		Indifférente					

Pression de service [bar]							
\varnothing de piston	25	40	63	100			
2 vérins	1,1 10		0,9 10				
3 vérins	1,4 10		1,2 10				
4 vérins	1,7 10		1,5 10				
5 vérins	2,0 10		1,8 10				

Conditions d'environnement								
Vérins multipositions Type de base S6								
Température ambiante ¹⁾ [°C]	Température ambiante ¹⁾ [°C] $-20 \dots +80$ $0 \dots +150$							
Résistance à la corrosion KBK ²⁾	Résistance à la corrosion KBK ²⁾ 2 2							

- 1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité
- Classe de protection anticorrosion 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.

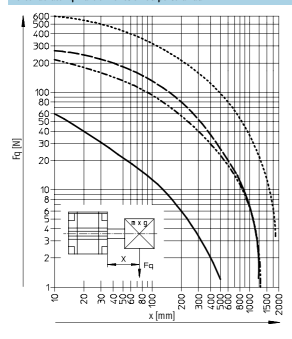
Vérins multipositions ADVUP Fiche de données techniques

Force [N] et énergie d'impact [J]	Force [N] et énergie d'impact [J]							
\varnothing de piston	25	40	63	100				
Poussée théorique sous 6 bar, avance	295	754	1 870	4 712				
Poussée théorique sous 6 bar, recul	247	633	1 682	4 418				
Energie d'impact max. aux fins de	0,10	0,52	0,70	1,00				
course								

Poids [g]				
arnothing de piston	25	40	63	100
2 vérins		•	•	
Poids de base pour 0 mm de course	375	825	1 200	5 250
Poids additionnel par 10 mm de course	36	70	136	200
Masse déplacée pour 0 mm de course	52	126	268	1 228
Masse additionnelle par 10 mm de	6	120	21	38
course		12		50
2(ata	•	·	·	·
3 vérins	500	11100	1 600	7 000
Poids de base pour 0 mm de course	500	1 100		
Poids additionnel par 10 mm de course	36	69	134	200
Masse déplacée pour 0 mm de course	78	189	402	1 842
Masse additionnelle par 10 mm de	6	11	19	38
course				
4 vérins				
Poids de base pour 0 mm de course	625	1 375	2 000	8 750
Poids additionnel par 10 mm de course	36	69	133	200
Torus additionnet par 10 mm de course	30	07	133	200
Masse déplacée pour 0 mm de course	104	252	536	2 456
Masse additionnelle par 10 mm de	6	11	18	38
course				
5 vérins				
Poids de base pour 0 mm de course	750	1 650	2 400	10 500
Poids additionnel par 10 mm de course	36	69	133	200
Masse déplacée pour 0 mm de course	130	315	670	3 070
Masse additionnelle par 10 mm de	6	11	18	3 0 / 0
course	O		18	38

Vérins multipositions/Kits multipositions Vérins à usage spécifique

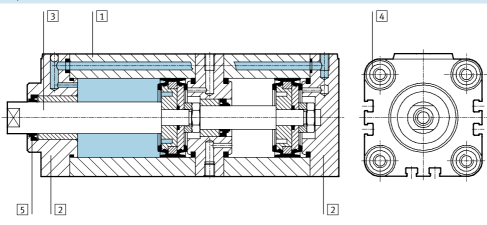
Force radiale Fq max. en fonction du porte-à-faux x



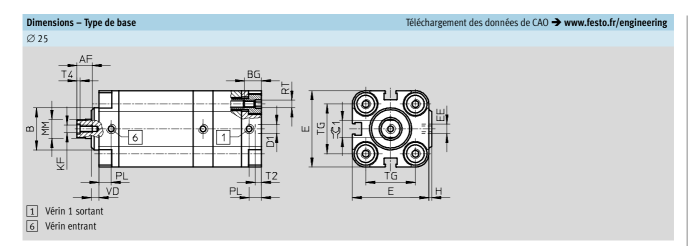
 \varnothing 25 mm \varnothing 40 mm \varnothing 63 mm \varnothing 100 mm

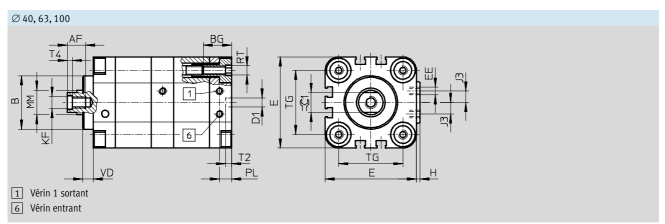
Matériaux

Coupe fonctionnelle



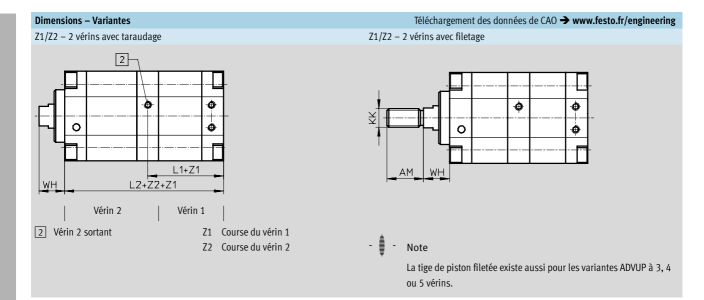
Véri	Vérins multipositions		Type de base	\$6	
1	Corps de vérin		Aluminium, anodisé	alliage d'aluminium anodisé	
2	Culasse avant		Aluminium, anodisé	alliage d'aluminium anodisé	
3	Tige de piston	Ø 25	acier inoxydable hautement allié	acier inoxydable hautement allié	
		Ø 40, 63, 100	acier fortement allié	acier fortement allié	
4	4 Vis à embase		acier traité	acier traité	
5	Joints dynamique	25	polyuréthane	caoutchouc fluoré	

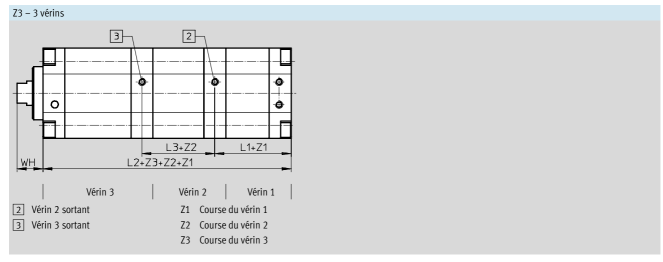




Ø	AF	В	BG	D1	E	EE	Н	J3	KF
		Ø		Ø					
[mm]				H9					
25	10	22	11	6	40	M5	1,5	-	M5
40	12	35	15	6	60	M5	2,5	7,5	M8
63	16	42	23	8	87	G1/8	4	10,5	M10
100	20	55	23	8	128	G1/4	5	14,5	M12

Ø	MM Ø	PL	RT	T2	T4	TG	VD	= ©1
[mm]				-0,2				h13
25	10	8	M5	4	2	26	4	9
40	16	8	M6	4	3,3	42	7	13
63	20	8	M10	4	4,7	62	11,5	17
100	25	10,5	M10	4	6,1	103	15	22

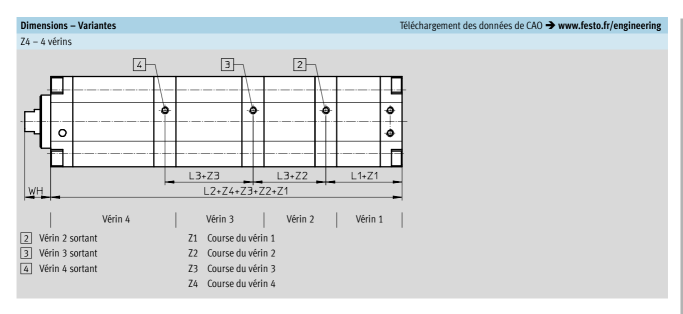


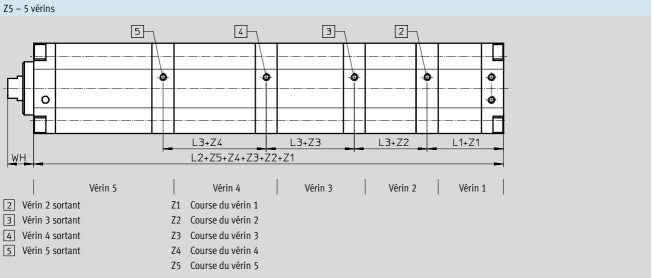


Ø	AM	KK	L1	L:	2	L3	WH
[mm]				2 vérins	3 vérins		
25 ¹⁾	22	M10x1,25	39	78	110,5	32,5	11,5
40 ¹⁾	24	M12x1,25	45,3	90,5	128,5	38	16,5
63 ¹⁾	32	M16x1,5	50,3	100,5	143	42,5	21,5
100 ¹⁾	40	M20x1,5	67,8	135,5	193,5	58	27

¹⁾ Ecrou pour tige de piston filetée fourni

Vérins multipositions ADVUP Fiche de données techniques





Ø	L1	L:	2	L3	WH
[mm]		4 vérins	5 vérins		
25 ¹⁾	39	143	175,5	32,5	11,5
40 ¹⁾	45,3	166,5	204,5	38	16,5
63 ¹⁾	50,3	185,5	228	42,5	21,5
100 ¹⁾	67,8	251,5	309,5	58	27

¹⁾ Ecrou pour tige de piston filetée fourni

Vérins à usage spécifique Vérins multipositions/Kits multipositions

Vérins multipositions/Kits multipositions

Vérins multipositions ADVUP, taraudage Références – Eléments modulaires



M Mentions	obligatoires										0 0	ptio	ns				
Code du système	Mode d'entraî	Taille	•	Amortissement	Détection de position	Ī	Positio	n in	termédi	iaire	9						Résistance à la température
modulaire	nement						1		2		3		4		5		_
161 147	ADVUP	25		P	Α		Z1		Z2		Z3		Z4		Z5		S6
161 148		40															
161 149		63															
161 150		100															
Exemple de commande																	
161 147	ADVUP	- 25	-	P	- A	1 -	40Z1	_	95Z2	-		1 –		-		-	S6

Tal	bleau des références							
Tai	ille	25	40	63	100	Conditions	Code	Entrée du code
M	Code du système modulaire	161 147	161 148	161 149	161 150			
	Mode d'entraînement	Vérins multipositions	compacts				ADVUP	ADVUP
	Taille [mm]	25	40	63	100			
	Amortissement	Amortissement élastic	que				-P	-P
	Détection de position	Pour capteurs de prox	kimité				-A	-A
	1. Position intermédiaire [mm]	1 200	1 300	1 300	1 400	1	Z1	
	2. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z2	
0	3. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z3	
	4. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z4	
	5. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	12	Z5	
	Résistance à la température	Joints thermorésistan	ts jusqu'à 150°C				-S6	

1 Z1 ... Z5 Pour les positions intermédiaires choisies :

L'extrémité de la tige de piston entrante doit servir de référence à toutes les positions intermédiaires!

Z1 < Z2 < Z3 < Z4 < Z5 : la position intermédiaire suivante doit être supérieure à la précédente.

Longueur totale maximale (somme de toutes les courses individuelles):

 $Z1 + Z2 + Z3 + Z4 + Z5 \le 500 \text{ mm à } \emptyset 25$

 $Z1 + Z2 + Z3 + Z4 + Z5 \le 2000 \text{ mm à } \varnothing 40 \dots 100$

2 Z2 ... Z5 Course max. autorisée, sauf pour la dernière position (tige de piston visible) en mm:

200 mm à \varnothing 25;

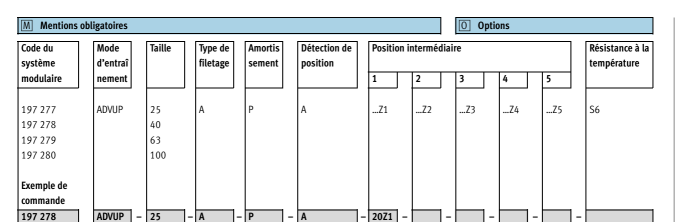
300 mm à \varnothing 40,63;

400 mm à \varnothing 100.

Report des références ADVUP

Vérins multipositions ADVUP, filetage

Références – Eléments modulaires



Ta	bleau des références							
Ta	ille	25	40	63	100	Conditions	Code	Entrée du
								code
N	Code du système modulaire	197 277	197 278	197 279	197 280			
	Mode d'entraînement	Vérins multipositions	compacts				ADVUP	ADVUP
	Taille [mm]	25	40	63	100			
	Type de filetage	Filetage					-A	-A
	Amortissement	Amortissement élastic	que				-P	-P
	Détection de position	Pour capteurs de prox	kimité				-A	-A
	1. Position intermédiaire [mm]	1 200	1 300	1 300	1 400	1	Z1	
	2. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	12	Z2	
0	3. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z3	
	4. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z4	
	5. Position intermédiaire [mm]	1 300	1 1000	1 1000	1 1000	1 2	Z5	
	Résistance à la température	Joints thermorésistan	ts jusqu'à 150°C				-S6	

1 Z1 ... Z5 Pour les positions intermédiaires choisies :

L'extrémité de la tige de piston entrante doit servir de référence à toutes les positions intermédiaires!

Z1 < Z2 < Z3 < Z4 < Z5: la position intermédiaire suivante doit être supérieure à la précédente.

Longueur totale maximale (somme de toutes les courses individuelles) :

 $Z1 + Z2 + Z3 + Z4 + Z5 \le 500 \text{ mm à } \emptyset 25$

 $Z1 + Z2 + Z3 + Z4 + Z5 \le 2000 \text{ mm à } \varnothing 40 \dots 100$

2 **Z2** ... **Z5** Course max. autorisée de la dernière position (tige de piston visible) en mm :

200 mm à \varnothing 25;

300 mm à \varnothing 40, 63;

400 mm à \varnothing 100.

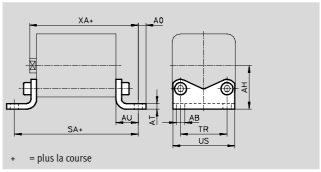
Report des réf	ıces															
	ADVUP	-	-	Α	-	P	-	1	A	-	-	-	-	-	-	

Vérins multipositions ADVUPAccessoires

Fixation par pattes HUA

Matériau : acier zingué Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





FESTO

Dimension	ıs et Références	i								
Pour Ø	AB	АН	AO	AT	AU		Si	A		TR
[mm]	Ø					2 vérins ¹⁾	3 vérins ²⁾	4 vérins ³⁾	5 vérins ⁴⁾	
25	6,6	29	6,25	4	16	110	142,5	175	207,5	26
40	9	40,5	8,25	5	20	130,5	168,5	206,5	244,5	42
63	11	56,5	11,75	6	27	154,5	197	239,5	282	62
100	13,5	81	11,75	8	33	201,5	259,5	317,5	375 , 5	103

Pour Ø	US		X	A		Protection anticorrosion ⁵⁾	Poids	N° pièce	Туре
[mm]		2 vérins ¹⁾	3 vérins ²⁾	4 vérins ³⁾	5 vérins ⁴⁾		[g]		
25	38	105,5	138	170,5	203	2	90	157 311	HUA-25
40	58	127	165	203	241	2	201	157 313	HUA-40
63	85	149	191,5	234	276,5	2	550	157 315	HUA-63
100	126	195,5	253,5	311,5	369,5	2	1 050	157 317	HUA-100

- plus la course X1+X2
- plus la course X1+X2+X3

- plus la course X1+X2+X3+X4 plus la course X1+X2+X3+X4+X5 Classe de protection anticorrosion 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.

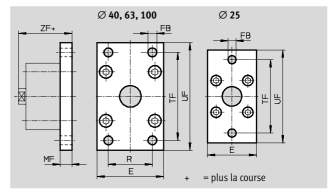
Vérins multipositions ADVUP

Accessoires

Fixation par flasques FUA

Matériau: Aluminium anodisé





FESTO

Dimension	imensions et Références														
Pour Ø	E	FB	MF	R	TF	UF		Z	F		Protection anticorro- sion ⁵⁾	Poids	Nº pièce	Туре	
[mm]		Ø					2 vérins ¹⁾	3 vérins ²⁾	4 vérins ³⁾	5 vérins ⁴⁾		[g]			
25	40	6,6	10	-	60	76	99,5	132	164,5	197	2	87	157 301	FUA-25	
40	60	9	10	36	82	102	117	155	193	231	2	180	157 303	FUA-40	
63	87	9	15	50	110	130	137	179,5	222	264,5	2	550	157 305	FUA-63	
100	128	14	15	75	163	190	177,5	235,5	293,5	351,5	2	1 035	157 307	FUA-100	

- 1) plus la course X1+X2
- 2)
- plus la course X1+X2+X3 plus la course X1+X2+X3+X4 3)
- plus la course X1+X2+X3+X4+X5 Classe de protection anticorrosion 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 multipositions/Kits multipositions

Vérins multipositions ADVUP

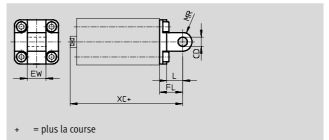
Accessoires

Flasque orientable SUA pour piston \varnothing 25 mm

Matériau :

Aluminium pour tribofinition Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





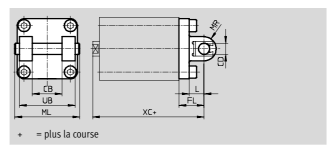
FESTO

pour pistons de \varnothing 40, 63 mm

Matériau :

Aluminium pour tribofinition Sans cuivre, ni PTFE, ni silicone





Dimension	is et Références							
Pour ∅	СВ	CD	EW	FL	L	ML	MR	UB
[mm]		Ø						
25	-	8	16	20	14	-	8	-
40	28	12	-	25	16	62	12	52
63	40	16	-	32	21	82	16	70
100	60	20	-	41	26	126	20	110

Pour Ø		X	C		Poids	N° pièce	Туре
[mm]	2 vérins ¹⁾	3 vérins ²⁾	4 vérins ³⁾	5 vérins ⁴⁾	[g]		
25	109,5	142	174,5	207	86	157 321	SUA-25
40	132	170	208	246	320	157 323	SUA-40
63	154	196,5	239	281,5	760	157 325	SUA-63
100	203,5	261,5	319,5	377,5	1 900	157 327	SUA-100

- 1) plus la course X1+X2
- plus la course X1+X2+X3
- plus la course X1+X2+X3+X4 plus la course X1+X2+X3+X4+X5

Pour Ø [mm]	Course max.
25	50 mm
40	100 mm
63	100 mm
100	150 mm



Lors de la combinaison de vérins et de flasque orientable, ne pas dépasser la course maximale.

Chape de tige SGA SGS-M10x1,25 40 9 262 SGS-M12x1,25 40 63 100 9 264 SGS-M20x1,5 100	iérences –	Accessoires de	tige de piston			
25 9 261 SGS-M10x1,25 40 9 262 SGS-M12x1,25 40 63 100 9 264 SGS-M20x1,5 25 40 63 100 63 100 63 100 63 100 63 100 63 100 63 100 63 100 63 63 63 63 63 63 63	ésignation	Pour ∅	N° pièce	Туре		
100 9 264 SGS-M20x1,5 100 de tige SG Accouplement articulé F	Chape à rotule SGS					
100 9 264 SGS-M20x1,5 100 de tige SG Accouplement articulé F	- a	25	9 261	SGS-M10x1,25		
100 9 264 SGS-M20x1,5 100 de tige SG Accouplement articulé F		40	9 262	SGS-M12x1,25		
de tige SG Accouplement articulé F	J	63	9 263	SGS-M16x1,5		
,		100	9 264	SGS-M20x1,5		
,						
25 6 144 SG-M10x1,25 25	hape de tig	e SG				
		25	6 144	SG-M10x1,25		
40 6 145 SG-M12x1,25 40		40	6 145	SG-M12x1,25		
63 6 146 SG-M16x1,5 63	0	63	6 146	SG-M16x1,5		
100 6 147 SG-M20x1,5 100		100	6 147	SG-M20x1,5		
	oupleme	nt KSG				
lement KSG	$\overline{}$	25	32 963	KSG-M10x1,25		
		40	32 964	KSG-M12x1,25		
25 32 963 KSG-M10x1,25	~@ <u>`</u>	63	32 965	KSG-M16x1,5		
25 32 963 KSG-M10x1,25 40 32 964 KSG-M12x1,25	(100	32 966	KSG-M20x1,5		

Vérins multipositions ADVUP Accessoires



			ur rainure en T, magnétorésistif					nniques → www.festo.fr/catalogue
	Montage	Sortie de		n électrique		Longueur	N° pièce	Туре
		commande	Câble	Connecteur	Connecteur	de câble		
				mâle M8	mâle M12	[m]		
ontact à feri	moturo	l						
Olitact a left	Pose par le haut	PNP	3 fils	1	1	2,5	525 898	SMT-8F-PS-24V-K2,5-0E
18	rose par le maut		7 1118	_	-	2,5		•
		NPN	0.01			2.5	525 909	SMT-8F-NS-24V-K2,5-0E
		-	2 fils	-	-	2,5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		PNP	_	3 pôles	_	0,3	525 899	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D
		NPN					525 910	SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D
		PNP	-	-	3 pôles	0,3	525 900	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12
	Emboîtable, noyé d	ans PNP	3 fils	-	-	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	le profilé du vérin		-	3 pôles	-	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
	•		•		•		•	
ontact à ouv	verture							
~	Pose par le haut	PNP	3 fils	-	1-	7,5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE
	,							•
	ļ	ļ	ı	l	1	1		
	Cambaur de r	ś ma					Fight - 1	minus Augustata (/ 1)
eierences –	- Capteur de proximit			eu .		l		nniques → www.festo.fr/catalogue
	Montage	Connexion él	ectrique	- 1-		Long. câble	N° pièce	Туре
		Câble		Connecteur r	nâle M8	[m]		
ontact à feri	meture							
	Pose par le haut	3 fils		-		2,5	525 895	SME-8F-DS-24V-K2,5-OE
							525 897	SME-8F-DS-24V-K5,0-0E
		2 fils		_	-		525 907	SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		_		3 nôles	3 pôles		525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
	Emboîtable, noyé d			- potes	-		150 855	SME-8-K-LED-24
<i>.</i>	le profilé du vérin	0113	-		3 pôles		150 857	SME-8-K-LED-24
	te profite du verifi		3 potes			0,3	150 057	SIME-8-K-LED-24
Contact à ouv				· ·		7,5	1	
SS .	Emboîtable, noyé d	ans 3 fils	3 fils		_		160 251	SME-8-O-K-LED-24
	le profilé du vérin							
éférences –	- Câbles à connecteur	femelle					I	Fiches techniques > 1 / 10.2-
		Sortie de command			Raccord	Long. câble	N° pièce	Туре
		PNP			1	[m]		.,,,
			111111			[]		
	emelle droit				T	T		
	Ecrou-raccord	-		-	3 pôles	2,5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
	M8					5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU
	Ecrou-raccord	•			3 pôles	2,5	159 428	SIM-M12-3GD-2,5-PU
	M12	M12		-		5	159 429	SIM-M12-3GD-5-PU
	•		•					
onnecteur fe	emelle coudé							
	Ecrou-raccord	_	•		3 pôles	2,5	159 422	SIM-M8-3WD-2,5-PU
	M8	•			-	5	159 423	SIM-M8-3WD-5-PU
+*************************************	Ecrou-raccord				3 pôles	2,5	159 430	SIM-M12-3WD-2,5-PU
~		_		•) poics	5	159 431	SIM-M12-3WD-5-PU
					1	10	127 451	シロバ・IXITT-2-2MD-2-LA
	M12	-						
		"						
éférences –								
léférences –	M12 Capteur de proximit						N° pièce	Туре
Références –	M12 - Capteur de proximit Montage	é pour rainure en T Longueur						Туре
éférences –	M12 - Capteur de proximit Montage	é pour rainure en T					N° pièce 151 680	

Programme standard

FESTO

Vérins multipositions ADVUP Accessoires

Références -	Limiteurs de débit unidir	ectionnels		Fiches	de données techniques 🗲 Tome 2
	Raccord		Matériau	N° pièce	Туре
	Filetage	Pour ∅ extérieur de tuyau			
Pour échappe	ment				
(S)	M5	3	en métal	193 137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		193 138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		193 139	GRLA-M5-QS-6-D
	G ¹ /8	3		193 142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		193 146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		193 147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		193 148	GRLA-1/4-QS-10-D
pour alimenta			_		
	M5	3	en métal	193 153	GRLZ-M5-QS-3-D
		4		193 154	GRLZ-M5-QS-4-D
		6		193 155	GRLZ-M5-QS-6-D
	G½8	3		193 156	GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		193 157	GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		193 158	GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		193 159	GRLZ-1/8-QS-8-D