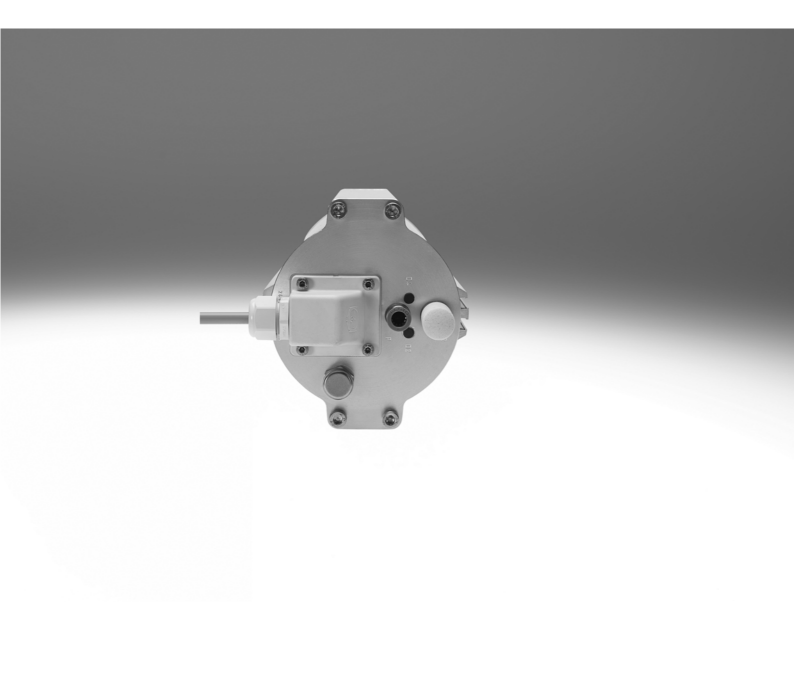
# **FESTO**



**FESTO** 

Caractéristiques

#### Généralités

- Vérin sans tige pour l'entraînement des distributeurs de process à commande linéaire dans les systèmes techniques de processus, par exemple les vannes poussoir et les vannes d'arrêt
- Actionneur linéaire avec système de mesure incorporé (potentiomètre)
- Versions du produit disponibles avec régulateur de position et terminal de distributeurs intégré (DFPI-...-C1V-...). Dans cette version du produit, le régulateur de position intégré règle la position de la tige de piston à l'intérieur des courses disponibles. Cet actionneur possède une position de sécurité définie en usine qui est utilisée en cas de coupure de la tension de service ou des valeurs de consigne analogiques. La gestion des positions s'effectue via un
- signal de valeur de consigne analogique (4 ... 20 mA), par exemple via un API/IPC de niveau supérieur ou en mode manuel sur site via un générateur de consigne externe. Le retour de position s'effectue par un signal de retour analogique de 4 ... 20 mA. Le signal d'accusé de réception offre à l'utilisateur une plus grande fiabilité et facilite le diagnostic. La vitesse de déplacement se règle au moyen de la vis d'étranglement intégrée.
- Grâce à une embase robuste, la version à raccords en P protège efficacement les raccords électriques et pneumatiques des sollicitations mécaniques extérieures
- Sur la variante ND2P-E-P, le système de mesure fournit un signal analogique proportionnel au déplacement sous la forme d'une tension (diviseur de tension), qui peut ensuite être réutilisé dans un régulateur de position externe

#### Robustesse

- Boîtier robuste et compact avec degré de protection IP élevé
- Idéal pour une utilisation en extérieur grâce à sa grande résistance à la corrosion
- Les versions du produit avec régulateur de position intégré sont équipées d'un élément de compensation de la pression qui évite l'accumulation d'eau de condensation à l'intérieur du boîtier lors des variations de température et préserve ainsi l'électronique interne des dommages

#### Simplicité

- Facilité d'intégration dans une architecture de commande existante
- Grâce à l'auto-initialisation, la mise en service avec les versions du produit dotées du régulateur de position intégré est aussi simple et rapide qu'avec les versions du produit qui n'en possèdent pas

#### Configuration personnalisée

- Les variantes de produit sont disponibles avec ou sans régulateur de position et bloc de distributeurs
- Au besoin, il est possible d'installer des capteurs de proximité dans les rainures existantes, afin d'interroger les positions en binaire

#### Polyvalence

Adapté aux applications dans les domaines suivants :

- Traitement de l'eau
- Traitement des eaux usées
- Traitement des eaux résiduaires
- Traitement des eaux industrielles
- Traitement des produits en vrac et des silos



Caractéristiques

#### Variante ND2P-E-P-G2

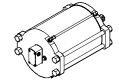
Ø de piston 100 ... 160







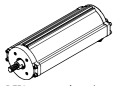
Ø de piston 200 ... 320



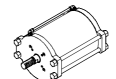
DFPI avec capteur de déplacement intégré, avec raccords électriques et pneumatiques protégés

#### Variante ND2P-C1V-A

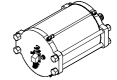
Ø de piston 100 ... 160







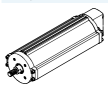
 $\varnothing$  de piston 200 ... 320



DFPI avec système de mesure, régulateur de position et terminal de distributeurs intégrés

#### Variante ND2P-C1V-P-A

Ø de piston 100 ... 160

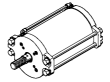


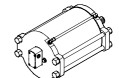
protégés





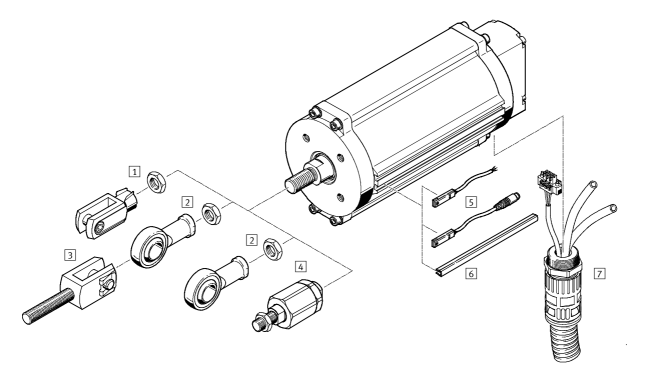
 $\varnothing$  de piston 200 ... 320





# **Vérins linéaires DFPI-ND2P-E-P-G2** Périphérie DFPI avec capteur de déplacement intégré

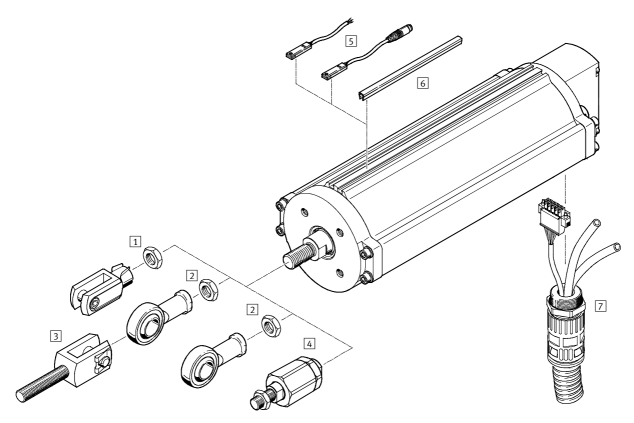
**FESTO** 



Éléi	Éléments de fixation et accessoires						
		Description	→ Page/Internet				
1	Chape de tige SG	Facilite le raccordement entre la tige de piston et la plaque coulissante	22				
	Chape de tige, acier inox CRSG		22				
2	Chape à rotule SGS	A articulation sphérique	22				
	Chape à rotule, acier inox CRSGS		22				
3	Chape de tige SGA	Avec filetage	22				
4	Accouplement articulé FK/CRFK	Pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	22				
5	Capteur de proximité SMT-8F-I	Magnétoinductif, conforme Namur et UE selon directive 2014/34/EUTEX)	22				
	Capteur de proximité SMT-8	Magnéto-résistif, intégrable dans le tube profilé du vérin	22				
	Capteur de proximité SME-8	Reed magnétique, intégrable dans le tube profilé du vérin	23				
6	Cache-rainure ABP-5-S	Pour la protection des câbles de capteurs et contre l'encrassement des rainures de capteur	23				
7	Câble de connexion NHSB	3 — fils pour DFPIND2P-E-P	19				

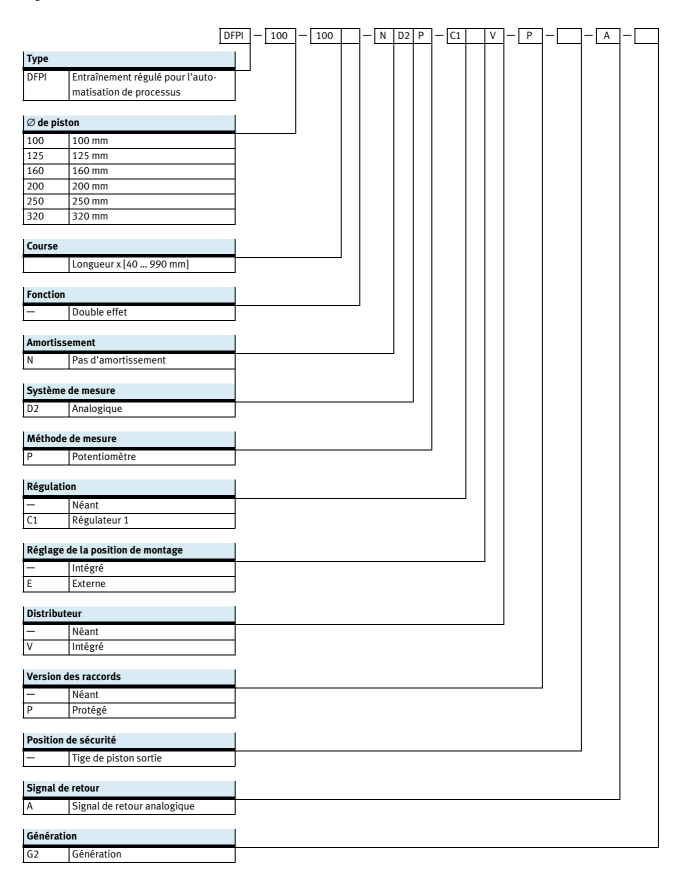
**FESTO** 

**Vérins linéaires DFPI-ND2P-C1V-...-A**Périphérie DFPI avec système de mesure, régulateur de position et terminal de distributeurs intégrés



Élé	Éléments de fixation et accessoires						
		Description	→ Page/Internet				
1	Chape de tige	Facilite le raccordement entre la tige de piston et la plaque coulissante	22				
	SG						
	Chape de tige, acier inox		22				
	CRSG						
2	Chape à rotule	A articulation sphérique	22				
	SGS						
	Chape à rotule, acier inox		22				
	CRSGS						
3	Chape de tige	Avec filetage	22				
	SGA						
4	Accouplement articulé	Pour la compensation des écarts radiaux et angulaires	22				
	FK						
5	Capteur de proximité	Magnétoinductif, conforme Namur et UE selon directive 2014/34/EUTEX)	22				
	SMT-8F-I						
	Capteur de proximité	Magnéto-résistif, intégrable dans le tube profilé du vérin	22				
	SMT-8						
	Capteur de proximité	Reed magnétique, intégrable dans le tube profilé du vérin	23				
	SME-8						
6	Cache-rainure	Pour la protection des câbles de capteurs et contre l'encrassement des rainures	23				
	ABP-5-S	de capteur					
7	Câble de connexion	5 — fils pour DFPIC1V	19				
	NHSB						

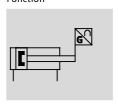
Désignations



**FESTO** 

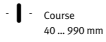
Fiche de données techniques





-  $\mathbf{\Omega}$  -  $\emptyset$  de piston

100 ... 320 mm



- **=** - Force 4417 ... 48255 N



Caractéristiques technique	s généra	les					
$\varnothing$ de piston		100	125	160	200	250	320
Selon la norme		DIN 3358					
(Connexion pour vanne)							
Raccord de distributeur		Selon VDI/VDE 3	845 (NAMUR)			_	
conforme à la norme							
Type de fixation		Sur flasque selo	n DIN 3358			•	
Plan de pose des brides		F07	F10		F10, F14		
Conception		Tige de piston, c	orps de vérin				
Amortissement		Néant					
Position de montage		Indifférente					
Fonctionnement		Double effet					
Course	[mm]	40 990					
Réserve de course	[mm]	3			4		
Raccord pneumatique		Pour tuyaux de 🤉					
Connexion électrique		Connecteur mâle	à 3 pôles, droi	t, borne à vis			
Longueur de câble max.	[m]	15					
Principe de mesure		Potentiomètre					
(système de mesure)							
Détection de position		Avec système de	mesure intégré	<u> </u>			
Répétabilité	[mm]	±0,12					
Linéarité indépendante	[%]	0,04					
Hystérésis	[mm]	0,33					
Résistance aux chocs		Testée selon la s	ensibilité 2				
continus selon DIN/CEI 68							
partie 2-82							
Résistance aux vibrations		Testée selon la s	ensibilité 2				
selon DIN/CEI 68 partie							
2-6							

**FESTO** 

Conditions de service et d'e	nvironne	ement					
$\varnothing$ de piston		100	125	160	200	250	320
Pression de service	[bar]	38					
Pression de service nomi-	[bar]	6					
nale							
Fluide de service			on ISO 8573-1:201				
Conseils pour le fluide de se	rvice/	Fonctionnement l	ubrifié possible (r	equis pour d'autre	es opérations)		
de commande							
Plage de tension de service	[V CC]	0 15					
Tension de service max.	[V CC]	15					
Utilisation en extérieur		C1 — sites protég	és des intempérie	s, selon IEC 60654	4		
Courant d abrasion	[µA]	< 0,1					
recommandé							
Courant de boucle max.	[mA]	10				_	
temporaire							
Température ambiante	[°C]	-20 +60					
Température de stockage	[°C]	-20 +80				_	
Résistance à la corrosion		3					
CRC <sup>1)</sup>							
Hygrométrie	[%]	5 100, condens	ation				
Degré de protection		IP65, IP67, IP68,	IP69K, NEMA 4				
Homologation		C-Tick				_	
Marquage CE (voir la		Conforme à la dir	ective UE relative	à la protection Ex	(ATEX)		
déclaration de conformité)							
→ www.festo.fr							
Catégorie ATEX Gaz		II 2G					
Mode de protection Ex gaz		c T4 X					
Catégorie ATEX Poussière		II 2D					
Mode de protection Ex pous	sière	c 120°C X					
Ex— Température		—20°C ⟨= Ta ⟨	-= +60°C				<del></del>
ambiante							

<sup>1)</sup> Classe de protection anticorrosion CRC 3 selon la norme Festo FN 940070
Forte résistance à la corrosion. Exposition en plein air dans des conditions corrosives modérées. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.



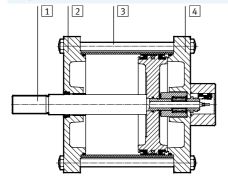
Fiche de données techniques

Forces [N] et consommation d'air [l]										
$\varnothing$ de piston	100	125	160	200	250	320				
Poussée théorique sous 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255				
Poussée théorique sous 6 bar, recul	4417	6881	11581	18080	28698	47501				
Consommation d'air, avance, par 10 mm de course	0,5498	0,859	1,4074	2,119	3,4361	5,6297				
Consommation d'air, recul, par 10 mm de course	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418				

Poids							
∅ de piston		100	125	160	200	250	320
Poids de base à 0 mm de course	[g]	3476	5530	6529	13946	22569	35359
Supplément de masse déplacée pour 10 mm de course	[g]	27	52	52	87	87	87
Masse déplacée pour 0 mm de course	[g]	1228	1944	2250	4722	7059	11417
Supplément de poids pour 10 mm de course	[g]	80	145	159	187	325	399
Supplément de poids du système de mesure pour 10 mm de course	[g]	2					

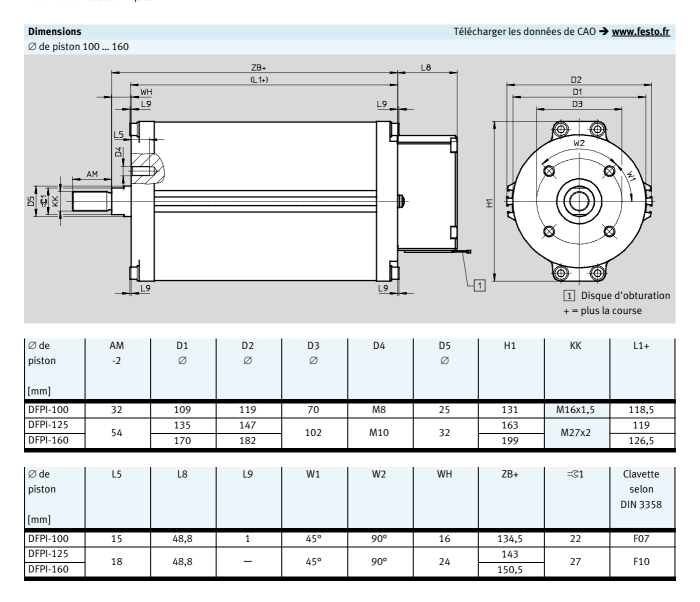
#### Matériaux

#### Coupe fonctionnelle

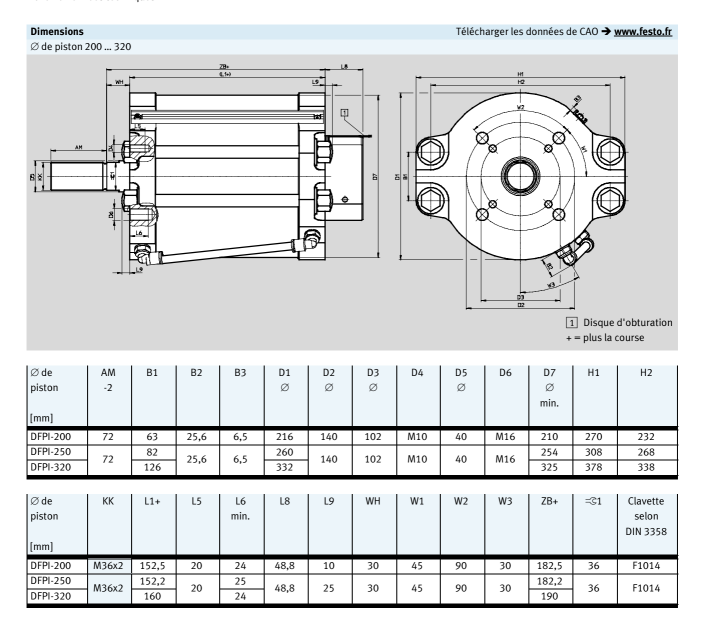


		PistonØ	
1	Tige de piston	100 320	Acier inoxydable fortement allié
2	Couvercle infé-	100 320	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
	rieur (culasse		Alliage d'aluminium corroyé, anodisé et
	avant)		laqué
			Aluminium moulé, laqué
3	Corps de vérin	100 200	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
		250 320	Acier inoxydable fortement allié
4	Couvercle supé-	100 320	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
	rieur (culasse		Alliage d'aluminium corroyé, anodisé et
	arrière)		laqué
			Aluminium moulé, laqué
_	Vis	100, 200, 250, 320	Acier inoxydable fortement allié
		125, 160	Acier inoxydable fortement allié
			Acier
_	Ecrou	100 200	Acier, plaqué
_	Joints	100	PU
			NBR
		125 320	NBR
_	Remarque sur les	100 320	Matériaux contenant du silicone
	matériaux		Conforme RoHS

**FESTO** 



**FESTO** 



**FESTO** 

Fiche de données techniques

Références			
Type	$\varnothing$ de piston	Référen-	Туре
	[mm]	ces	
<u>6</u> 0	100	1808236	DFPI-100ND2P-E-P-G2
	125	1808239	DFPI-125ND2P-E-P-G2
	160	1808242	DFPI-160ND2P-E-P-G2
	200	1808245	DFPI-200ND2P-E-P-G2
	250	1808253	DFPI-250ND2P-E-P-G2
	320	1808263	DFPI-320ND2P-E-P-G2

- Note

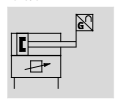
#### Course de l'actionneur

En règle générale, la course de l'actionneur devrait correspondre au moins au diamètre nominal de la vanne, afin que la vanne puisse être entièrement ouverte et fermée. Compte tenu des tolérances du système, il se peut que la course soit plus longue que la course nominale indiquée du vérin linéaire. La chape de tige réglable permet l'ajustage du système.

**FESTO** 

Fiche de données techniques

Fonction



 $\varnothing$  de piston 100 ... 320 mm

- Course 40 ... 990 mm

-**=**- Force 4417 ... 48255 N



Ø de piston		100	125	160	200	250	320		
Selon la norme		DIN 3358	123	100	200	230	320		
		סכככ אווע							
(connexion pour vanne)		C fl	I DIN 2250						
Type de fixation			selon DIN 3358 F10		F10 F1/				
Plan de pose des brides		F07			F10, F14				
Conception			on, corps de vérin	1					
Amortissement		Pas d'amort	issement						
Position de montage		Indifférente							
Fonctionnement		Double effet							
Course	[mm]	40 990			1.				
Réserve de course	[mm]	3			4				
Raccord pneumatique									
DFPIND2P-C1V-A		G1/4							
DFPIND2P-C1V-P-A		Pour ∅ extérieur de tuyau 8 mm, ∅ 10 mm							
Connexion électrique		Connecteur	mâle à 5 pôles, d	roit, borne à vis					
Longueur de câble max.	[m]	15							
Principe de mesure		Potentiomèt	re						
(système de mesure)									
Détection de position		Avec systèm	e de mesure inté	gré					
Répétabilité		±1 %FS							
Précision de positionnemer	nt	1 %FS							
Hystérésis		±1 %FS							
Taille de la zone morte		1 %FS	1 %FS						
Précision de la sortie ana-		1 %FS							
logique									
Vitesse max. en entrée	[m/s]	0,071	0,048	0,031	0,016	<u> </u>	0,005		
Vitesse max. en sortie	[m/s]	0,074	0,049	0,031	0,018		0,007		
Résistance aux chocs Testée selon la sensibil			ı la sensibilité 2	I	L	I			
continus selon DIN/CEI 68									
partie 2-82									
Résistance aux vibrations Testée selon la sensibilité 2									
selon DIN/CEI 68 partie 2-6									

**FESTO** 

Conditions de service et d'	environn	ement
Pression de service	[bar]	38
Pression de service	[bar]	6
nominale		
Fluide de service		Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Conseils pour le fluide de se	ervice/	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour d'autres opérations)
de commande		
Plage de tension de	[V CC]	21,6 26,4
service		
Tension de service nomi-	[V CC]	24
nale		
de valeur de consigne	[mA]	4 20
externe		
Sortie analogique	[mA]	4 20
Consommation max.	[mA]	220
Protection contre		Pour la tension de service
l'inversion de polarité		Pour la valeur de consigne
		Connexion d'initialisation
Utilisation en extérieur		C1 — sites protégés des intempéries, selon IEC 60654
Température ambiante	[°C]	-5 +50
Température du fluide	[°C]	-5 +40
Résistance à la corrosion		3
CRC <sup>1)</sup>		
Hygrométrie	[%]	5 100, condensation
Degré de protection		IP65, IP67, IP68, IP69K, NEMA 4
Homologation		Marque RCM
Marquage CE (voir la		Conforme à la directive UE CEM
déclaration de conformité)		Conforme à la directive UE relative à la protection Ex (ATEX)
→ www.festo.fr		
Catégorie ATEX Gaz		II 3G
Mode de protection Ex gaz		Ex nA IIC T4 X Gc
Catégorie ATEX Poussière		II 3D
Mode de protection Ex pou	ssière	Ex tc IIIC T120°C X Dc
Ex— Température		-5°C ←= Ta ←= +50°C
ambiante		

Classe de protection anticorrosion CRC 3 selon la norme Festo FN 940070
 Forte résistance à la corrosion. Exposition en plein air dans des conditions corrosives modérées. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante.

Forces [N] et consommation d'air	[1]					
$\varnothing$ de piston	100	125	160	200	250	320
Poussée théorique sous 6 bar, avance	4712	7363	12064	18850	29452	48255
Poussée théorique sous 6 bar, recul	4417	6881	11581	18080	28698	47501
Consommation d'air, recul, par 10 mm de course	0,5153	0,8027	1,3511	2,111	3,3482	5,5418
Consommation d'air, avance, par 10 mm de course	0,5498	0,859	1,4074	2,119	3,4361	5,6297

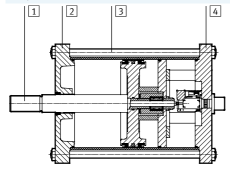


Fiche de données techniques

Poids							
$\varnothing$ de piston		100	125	160	200	250	320
Poids de base pour 0 mm de	e course						
DFPIND2P-C1V-A	[g]	4671	7693	9099	18358	29956	45200
DFPIND2P-C1V-P-A	[g]	5237	8259	9665	18924	30522	45766
Masse déplacée	[g]	1228	1944	2250	4722	7059	11417
pour 0 mm de course							
Supplément de poids	[g]	80	145	159	187	325	399
pour 10 mm de course							
Supplément de poids de la	[g]	27	52		87		
masse déplacée							
pour 10 mm de course							
Supplément de poids du	[g]	2	•		•		
système de mesure							
pour 10 mm de course							

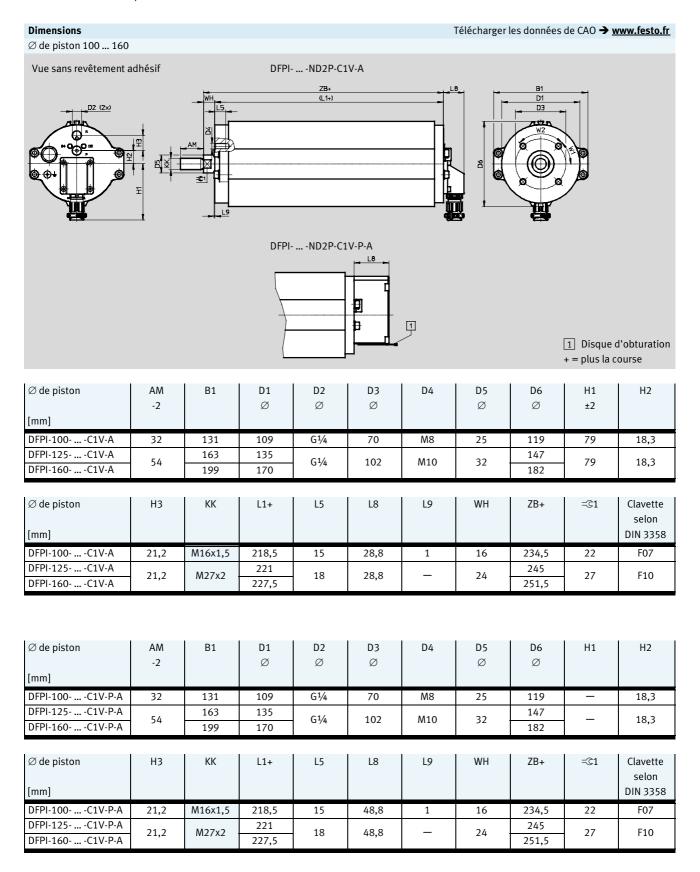
#### Matériaux

#### Coupe fonctionnelle

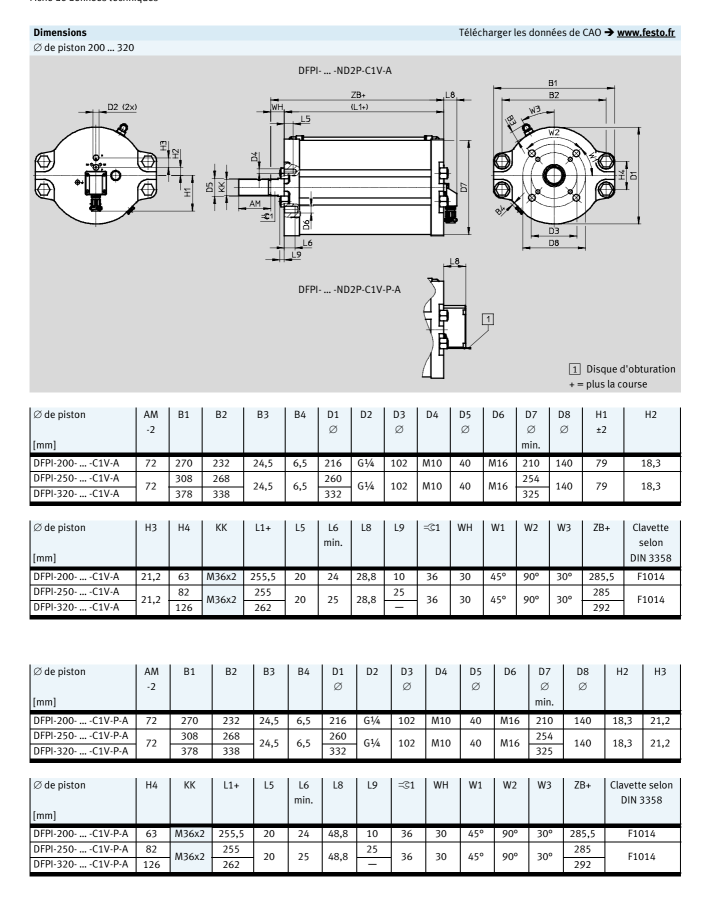


		Ø de piston	
1	Tige de piston	100 320	Acier inoxydable fortement allié
2	Couvercle infé-	100 320	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
	rieur (culasse		Alliage d'aluminium corroyé, anodisé et
	avant)		laqué
			Aluminium moulé, laqué
3	Corps de vérin	100 200	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
		250 320	Acier inoxydable fortement allié
4	Couvercle supé-	100 320	Alliage d'aluminium corroyé, anodisé
	rieur (culasse		Alliage d'aluminium corroyé, anodisé et
	arrière)		laqué
			Aluminium moulé, laqué
_	Vis	100, 200, 250, 320	Acier inoxydable fortement allié
		125, 160	Acier inoxydable fortement allié
			Acier
_	Joints	100	PU
			NBR
		125 320	NBR
_	Remarque sur les	100 320	Matériaux contenant du silicone
	matériaux		Conformes RoHS

**FESTO** 



**FESTO** 



**FESTO** 

Fiche de données techniques

Références			
Туре	$\varnothing$ de piston [mm]	Références	Туре
6	100	1548004	DFPI-100ND2P-C1V-A
	125	1548020	DFPI-125ND2P-C1V-A
	160	1548026	DFPI-160ND2P-C1V-A
	200	1548030	DFPI-200ND2P-C1V-A
	250	1548037	DFPI-250ND2P-C1V-A
1 1	320	1548041	DFPI-320ND2P-C1V-A

Références			
Туре	$\varnothing$ de piston [mm]	Références	Туре
Variante avec racco	rds électriques et	pneumatique	es protégés
60	100	1548005	DFPI-100ND2P-C1V-P-A
[ <u>6</u> ]	125	1548021	DFPI-125ND2P-C1V-P-A
	160	1548028	DFPI-160ND2P-C1V-P-A
	200	1548032	DFPI-200ND2P-C1V-P-A
<del> </del>	250	1548039	DFPI-250ND2P-C1V-P-A
' '	320	1548044	DFPI-320ND2P-C1V-P-A

# - 🛊

# Course de l'actionneur

Note

En règle générale, la course de l'actionneur devrait correspondre au moins au diamètre nominal de la vanne, afin que la vanne puisse être entièrement ouverte et fermée. Compte tenu des tolérances du système, il se peut que la course soit plus longue que la course

nominale indiquée du vérin linéaire. Lors de l'initialisation, le régulateur de position intégré acquiert la course utilisée et se charge de régler la plaque de la vanne selon la position souhaitée (au maximum, à la fin de course acquise lors de l'initialisation).

**FESTO** 

Accessoires

Câble de connexion NHSB pour DFPI-ND2P-E-P-G2 et DFPI-ND2P-C1V-P-A

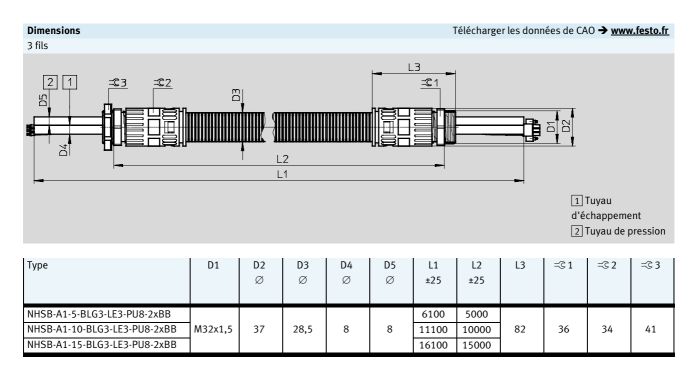


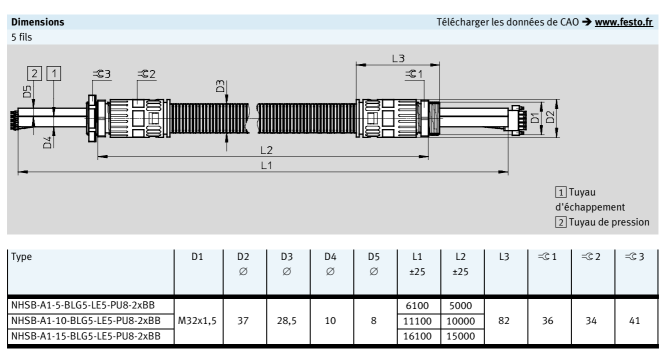
Caractéristiques techniques générales								
Câble de connexion [m	nm²]	3x 0,75	5x 0,75					
Position de montage		Indifférente						
Rayon de courbure minimum du [m	nm]	100						
câble								
Raccord pneumatique		Pour Ø extérieurs de tuyau 8 mm						
			Pour Ø extérieurs de tuyau 10 mm					

Conditions de service et d'envi	onditions de service et d'environnement					
Température ambiante	[°C]	-20 +60				
Température ambiante pour	[°C]	-5 +60				
câblage mobile						
Plage de tension de service	[V CC]	030				
Fluide de service		Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Conseils pour le fluide de		Fonctionnement lubrifié possible				
service/de commande						
Degré de protection		IP65, IP67, IP69K, NEMA 4 à l'état monté				
Utilisation en extérieur		C1 — sites protégés des intempéries				
Hygrométrie	[%]	5 100, condensation				

Matériaux					
Gaine de protection	Polyamide				
Raccord de gaine de protection	Polyamide				
Gaine de câble	PVC				
Joints	TPE				
Note relative aux matériaux	Matériaux contenant du silicone				
	Conformes RoHS				

**FESTO** 





**FESTO** 

Références	— Câble de conne	xion				Fiches de do	onnées techniques 🗲 Internet : nhsb
	Connexion électrique 1	Connexion électrique 2	Longueur	Composition du câble	Poids du produit	Références	Туре
			[m]	[mm <sup>2</sup> ]	[g]		
3 — fils pour	DFPIND2P-E-	Р					
	Connecteur	extrémité	5	3x 0,75	1250	1686608	NHSB-A1-5-BLG3-LE3-PU8-2XBB
	mâle droit, à 3	ouverte, à 3 fils	10		2500	1686609	NHSB-A1-10-BLG3-LE3-PU8-2XBB
	pôles		15		3750	1686610	NHSB-A1-15-BLG3-LE3-PU8-2XBB
5 — fils pour	DFPIC1V-P						
	Connecteur	extrémité	5	5x 0,75	1250	1585793	NHSB-A1-5-BLG5-LE5-PU8-2XBB
	mâle droit, à 5	ouverte, à 5 fils	10		2500	1585794	NHSB-A1-10-BLG5-LE5-PU8-2XBB
	pôles		15		3750	1585795	NHSB-A1-15-BLG5-LE5-PU8-2XBB

Références —	Équipement de t	ige de piston		Fiches de données techniques → Internet : équipement de tige de			
							piston
Désignation	Pour ∅	Références	Type	Désignation	Pour ∅	Références	Type
Chape à rotule	SGS			Chape de tige	SG		
	100	9263	SGS-M16x1,5		100	6146	SG-M16x1,5
	125, 160	10774	SGS-M27x2		125, 160	14987	SG-M27x2-B
	200, 250, 320	10775	SGS-M36x2	60	200, 250, 320	9581	SG-M36x2
	-						
Chape de tige	SGA			Accouplement	articulé FK1		
<i></i>	100	10768	SGA-M16x1,5	- N	100	6142	FK-M16x1,5
	125, 160	10770	SGA-M27x2		125, 160	10485	FK-M27x2
<b>*</b>	200, 250, 320	10771	SGA-M36x2		200, 250, 320	10746	FK-M36x2

Références -	- Eléments de tig	e de piston rés	istants à la corrosion	Fiches de	données techr	niques → Interne	t : équipement de tige ( pisto	
Désignation	Pour Ø	Références	Type	Désignation	Pour Ø	Références	Type	
Chape à rotul	e CRSG			Chape de tige	CRSGS			
	100	13571	CRSG-M16x1,5		100	195584	CRSGS-M16x1,5	
	125, 160	185361 CRSG-M27x2			125, 160	195586	CRSGS-M27x2	
40		·				•		
Accouplemen	t articulé CRFK							
	100	2490673	CRFK-M16x1,5					

Références -	– Capteurs de pro	oximité pour rainure en T	Fiches de données techniques → Internet : smt-8f		
	Sortie de commande	Connexion électrique	Longueur de câble [m]	Références	Туре
	Namur	Câble, 2 fils	5,0	536956	SMT-8F-I-8,2V-K5,0-OE-EX

Références -	– Capteurs de pr	oximité magnétorésistifs	pour rainure en T	F	iches de donné	es techniques → Internet : smt-8
	Sortie de commande	Connexion électrique		Longueur de câble	Références	Туре
		Câble	Connecteur mâle M8x1	[m]		
Contact à fer	meture					
	PNP	3 fils	_	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
				5,0	574336	SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE
		_	3 broches	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
	NPN	3 fils	_	2,5	574338	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE
		_	3 broches	0,3	574339	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D

Références -	– Capteurs de pro	oximité pour rainure en T	Fi	Fiches de données techniques → Internet : crsmt		
	Sortie de commande	Connexion électrique	Longueur de câble [m]	Références	Туре	
Contact à fer	meture					
	PNP	Câble, 3 fils	2,5	525563	CRSMT-8-PS-K2,5-LED-24	
			5,0	525564	CRSMT-8-PS-K5-LED-24	

**FESTO** 

Références	ces — Capteur de proximité pour rainure en T, contact Reed			Fiches de données techniques → Internet : sme			
	Connectique		Longueur de	Références	Туре		
	Câble	Câble avec connecteur mâle	câble				
		M8x1	[m]				
Contact à fermeture							
~/>	Plage de tension de serv	Plage de tension de service 0 30 V CA/CC					
	3 fils	_	2,5	150855	SME-8-K-LED-24		
			5,0	175404	SME-8-K5-LED-24		
			7,5	530491	SME-8-K-7,5-LED-24		
	_	3 broches	0,3	150857	SME-8-S-LED-24		
	2 fils	-	2,5	171169	SME-8-ZS-KL-LED-24		
	Thermorésistant jusqu'à 120 °C						
	2 fils	_	2,5	161756	SME-8-K-24-S6		
	Plage de tension de service 3 250 V CA/CC						
	2 fils	_	2,5	152820	SME-8-K-LED-230		
Contact à o	uverture						
	3 fils	_	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24		

Références -	– Câble de liaison M8x1			F	iches de donn	ées techniques → Internet : nebu
	Connexion électrique à gauche	Connexion électrique à droite	Sortie de commande	Longueur de câble [m]	Références	Туре
Type de base	}					
	Connecteur femelle droit, M8x1,	Câble,	-	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
<b>1</b>	3 broches	extrémité		5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
		ouverte, 3 fils		10	541332	NEBU-M8G3-K-10-LE3
	Connecteur femelle M8x1,	Câble,	_	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
-	3 broches, coudé	extrémité		5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
,,		ouverte, 3 fils		10	541335	NEBU-M8W3-K-10-LE3
			•			
Avec témoin d'état de commutation						
	Connecteur femelle M8x1,	Câble,	PNP	2,5	541337	NEBU-M8W5P-K-2.5-LE3
	3 broches, coudé	extrémité		5	541340	NEBU-M8W5P-K-5-LE3
		ouverte, 3 fils	NPN	2,5	541336	NEBU-M8W5N-K-2.5-LE3
				5	541339	NEBU-M8W5N-K-5-LE3

Références — Cache-rainure pour rainure en T						
	Montage	Longueur [m]	Références	Туре		
	utilisable	2x 0,5	151680	ABP-5-S		

Références — Clip de câble SMBK-8						
		Références	Туре			
	Pour la fixation du câble dans la rainure pour capteur	534254	SMBK-8			