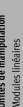
# Kit d'équipement ultérieur pour position Z1

Modules linéaires HMP

**FESTO** 



7.1



Caractéristiques

#### Vue d'ensemble



Nouveau

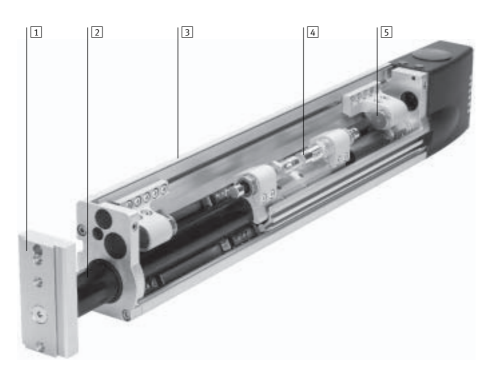
- Grande robustesse
- Système de butée de fin de course optimisé
- Sensibilité à l'usure réduite
- Limiteurs de débit unidirectionnels réglables depuis l'extérieur
- Rainure pour capteur intégrée

- Diamètre de 16 ... 32 mm
- Courses de 50 ... 400 mm
- Profilé de base extrêmement rigide
- Butées de fin de course réglables en continu
- Plaque avant orientable
- Unité de blocage intégrée
- Guidage précis, absence de jeu
- Amortissements de fin de course ajustables
- Capteurs intégrés :
  - Rainure pour capteur de proximité de détection de fin de course
  - Rainure de fixation pour capteur de proximité de détection de position
- Culasse arrière fonctionnelle :
  - Interface pneumatique
- Interface électrique

Grande souplesse d'utilisation grâce à différentes possibilités de fixation et de montage :

**FESTO** 

- Profilé de base
- Plaque avant
- Possibilités d'adaptation variées :
  - Actionneurs
  - Pinces
- Technique d'installation innovante et facile d'utilisation



- 1 Plaque avant
  Orientable de 0 ... 360°. La
  plaque avant n'est plus
  orientable dès lors qu'elle
  est associée à une unité de
  blocage. Des actionneurs et
  des pinces peuvent être
  montés sur la plaque avant
  au moyen de kits
  d'adaptation (fixation directe
  ou assemblage par queue
  d'aronde).
- 2 Guidage
  Extrême rigidité grâce au tube de guidage en acier trempé à cœur.
  Etant précontraints et dépourvus de jeu, les paliers de guidage à recirculation de billes garantissent une très grande précision.
- Profilé de base
  Les actionneurs et les éléments
  de base se fixent sur le profilé
  rigide en alliage léger au moyen
  d'adaptateurs, de kits
  d'assemblage et de composants.
- Amortissement de fin de course
  Extrêmement dynamique, grâce à
  des amortisseurs hydrauliques
  qui agissent en fin de course.
- Toutes les positions de fin de course peuvent être réglées en continu entre la course minimum et la course maximum (plus les courses d'amortissement).

Caractéristiques

#### Multiplicité des variantes

Butée de fin de course

Le système de butée de fin de course optimisé fonctionne pratiquement sans usure. Il est possible de procéder à un réglage grossier en déplaçant la butée dans la rainure du profilé. L'ajustement de précision s'effectue à l'aide de butées filetées, sous air comprimé.



#### Unité de blocage

L'unité de blocage pneumatique peut être utilisée pour le maintien de masses dans toutes les positions et à toutes les fins de courses. En cas de chute ou de panne de pression, l'unité de blocage agit comme élément D'ARRET D'URGENCE. Elle peut être débloquée au moyen d'une commande manuelle auxiliaire.



**FESTO** 

#### Culasse arrière

Des éléments d'installation peuvent être montés sur le dessus et le dessous de la culasse arrière. Le passage des tuyaux pneumatiques et des câbles électriques peut se faire de façon groupée via la culasse arrière et les gaines d'installation.

Au maximum 6 capteurs de proximité peuvent être raccordés au bornier de raccordement intégré. Les états de commutation des capteurs de proximité sont indiqués par un regard sur la culasse arrière.

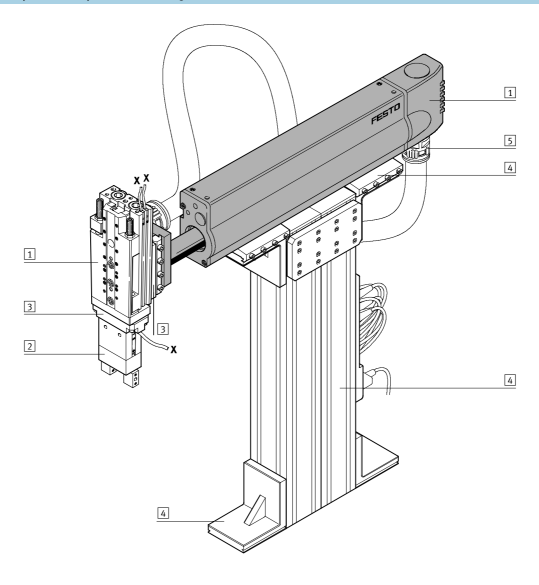


# Accessoires de fixation et d'assemblage Modes de fixation Fixation en queue d'aronde Fixation directe Fixation directe par kit d'assemblage HAVB par vis et écrous par vis et douilles pour rainure NST de centrage ZBH Surfaces de fixation Face latérale HMP-16/-20/-25/-32 HMP-16/-20/-25/-32 du profilé de base HMP-16/-20/-25/-32 HMP-25/-32 HMP-16/-20 Face inférieure du profilé de base HMP-16/-20/-25/-32 HMP-25/-32 HMP-16/-20/-25/-32 Plaque étrier

Exemple de système

# Produit pour le système de manipulation et d'assemblage



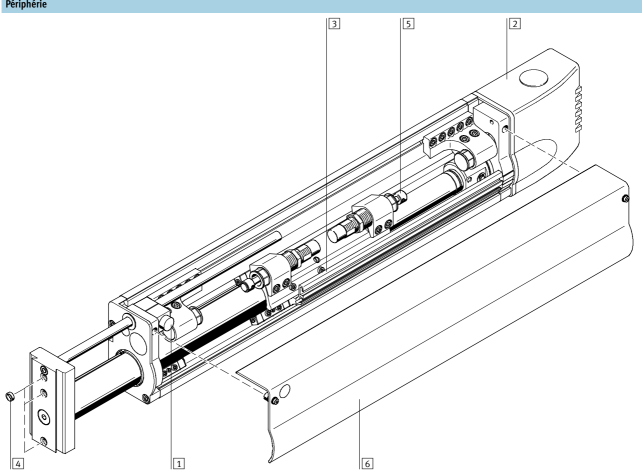


Eléme	ents de système et accessoires		
		Description sommaire	→ Page
1	Actionneurs	Possibilités de combinaisons variées dans le cadre des techniques de manipulation et d'assemblage	Tome 1
2	Pinces	Possibilités de variation multiples dans le cadre des techniques de manipulation et d'assemblage	Tome 1
3	Adaptateurs	Pour les assemblages actionneur/actionneur et actionneur/pince	Tome 5
4	Composants de base	Profilés et raccords de profilés, liaisons profilé/actionneur	Tome 5
5	Composants d'installation	Pour la pose ordonnée et sécurisée des câbles électriques et des tuyaux	Tome 5
-	Axes	Possibilités de combinaisons variées dans le cadre des techniques de manipulation et d'assemblage	Tome 5
-	Moteurs	Servomoteurs et moteurs pas à pas, avec ou sans réducteur	Tome 5

**FESTO** 

# Modules linéaires HMP

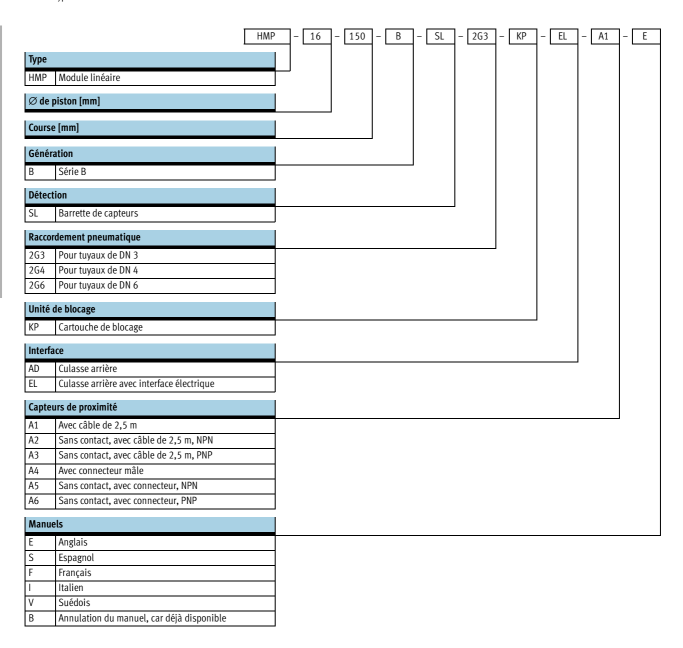




Acce	essoires		
		Description sommaire	→ Page
1	Unité de blocage KP	Pour le maintien de masses, en l'absence de pression, dans toutes les positions de montage et de fin de course	1/7.1-20
2	Culasse arrière AD/EL	Une interface électrique est intégrée dans la culasse arrière (EL)	1/7.1-20
3	Rainure pour capteur SL	Pour la fixation des capteurs de proximité et la détection souple des positions de fin de course choisies. Compris dans la fourniture du module linéaire.	1/ 7.1-20
4	Douille de centrage Z	Pour le centrage des charges et des pièces de montage sur la plaque étrier	1/7.1-22
5	Amortisseur	Compris dans la fourniture du module linéaire	1/7.1-22
	Cache-rainure A	Pour la protection du capteur de proximité	1/7.1-22
-	Connecteur femelle avec câble V	Pour capteurs de proximité	1/7.1-23
6	Couvercle du corps	Compris dans la fourniture du module linéaire	-

Codes de type

**FESTO** 

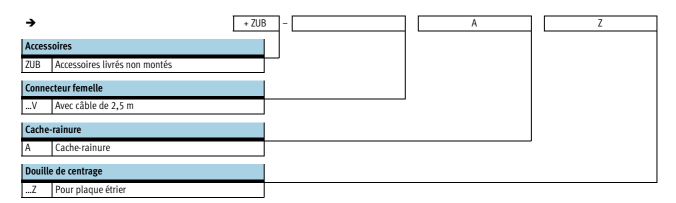


7.1

**FESTO** 

# Modules linéaires HMP

Codes de type



Fiche de données techniques

Fonction version standard



avec unité de blocage





 $\varnothing$  de piston 16 ... 32 mm



Course 50 ... 400 mm



www.festo.com/fr/ Service\_de\_rechanges



Service réparation



**FESTO** 

Caractéristiques techniques gé	énérales							
Ø de piston	16	20	25	32				
Type d'utilisation	Etrier	Etrier						
Mode de fonctionnement			Double effet					
Anti-rotation	Guidage							
Type de raccordement	Taraudage							
Raccordement pneumatique			M5	G1/8	G1/8	G1/4		
Position de montage			Indifférente					
Course utile		[mm]	16 320	24 400	24 400	40 400		
Détection de position			Par capteur de proximité					
Précision de répétitivité max. 1)		[mm]	0,01	0,01				
Vitesse max.	en sortie	[m/s]	0,8	1,1	1,1	1,2		
	en rentrée	[m/s]	0,8	1,1	1,1	1,1		

<sup>1)</sup> Dispersion de la position de fin de course, dans des conditions d'utilisation constantes, pour 100 courses consécutives.

Conditions de fonctionnement et d'environnement									
$\varnothing$ de piston		16	20	25	32				
Pression de service	[bar]	4 8							
Fluide de service	Air comprimé sec, lubrifié ou non lubrifié								
Température ambiante <sup>1)</sup>	[°C]	0 +60							
Indice de protection selon EN 60 529		IP 40							
Niveau de pression acoustique F <sub>LEQ</sub>	[dB (A)]	62	65	68	69				
Résistance à la corrosion KBK <sup>2)</sup>		2	•	•	•				

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

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.

Forces [N]				
arnothing de piston	16	20	25	32
Poussée théorique sous 6 bars, avance <sup>1)</sup>	121	188	295	483
Poussée théorique sous 6 bars, recul <sup>1)</sup>	104	158	247	415

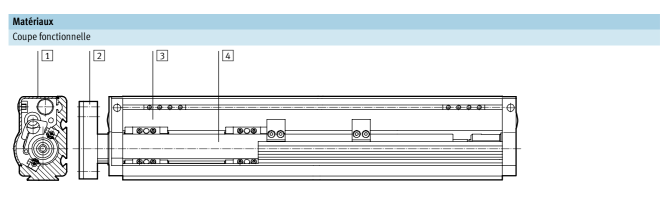
<sup>1)</sup> Tenir compte des valeurs théoriques : rendement env. 90 %

**FESTO** 

# Modules linéaires HMP

Fiche de données techniques

Poids [g]					
$\varnothing$ de piston		16	20	25	32
Poids du produit	pour 0 mm de	2 100	4 700	6 300	10 900
	course				
	par 10 mm de	88	110	150	200
	course				
Masse déplacée	pour 0 mm de	900	1 500	2 300	4 000
	course				
	par 10 mm de	28	37	55	74
	course				
Culasse arrière	HMPAD	180	270	300	400
	HMPEL	210	300	330	430
Unité de blocage HMPKP	50 mm	109	114	-	-
pour la course utile	100 mm	120	125	-	-
	150 mm	131	136	-	-
	200 mm	142	147	-	-
	250 mm	153	158	-	-
	320 mm	168	173	-	-
	400 mm	-	191	-	-

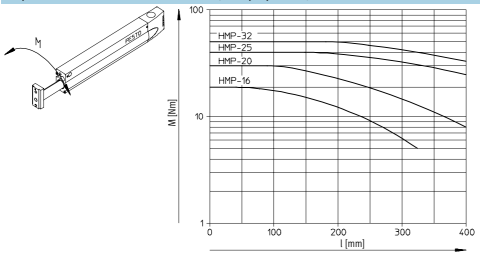


Mod	Module linéaire							
1	Culasse	Aluminium anodisé						
2	Plaque étrier	Aluminium anodisé						
3	Profilé	Aluminium anodisé						
4	Tube de guidage	Acier à outils						
-	Joints	NBR, polyuréthane						

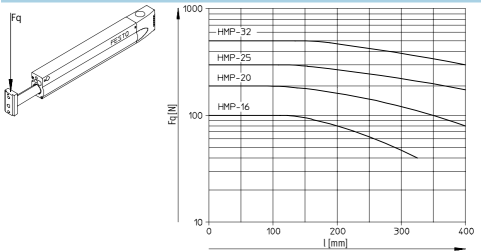
Fiche de données techniques

#### **FESTO**

## Couple admissible M en fonction de la course l (sur la plaque avant)



#### Charge utile admissible Fq en fonction de la course 1 (sur la plaque avant)

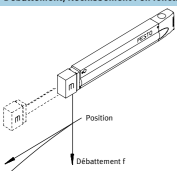


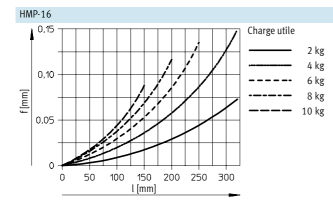
7.1

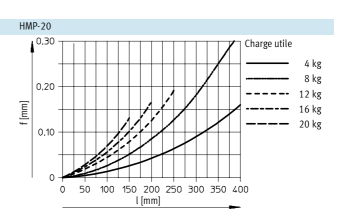
# Modules linéaires HMP

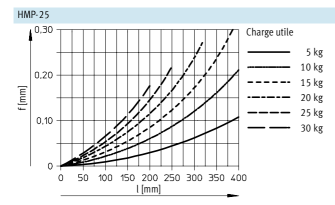
Fiche de données techniques

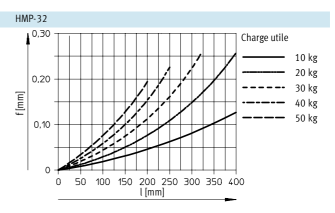
#### Débattement/fléchissement f en fonction de la charge utile m et de la position l (course)









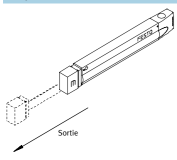


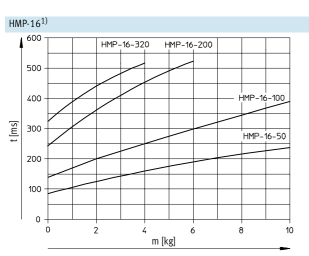
Fiche de données techniques

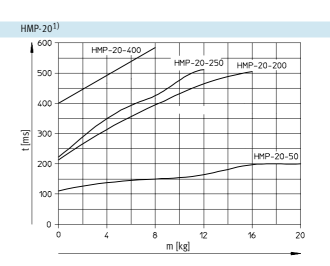
#### Charge utile horizontale max. admissible sous 6 bars

HMP-16:10 kg HMP-20:20 kg HMP-25:30 kg HMP-32:50 kg

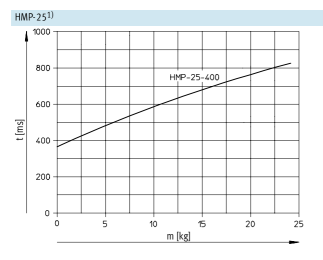
#### Temps de sortie horizontale admissible t en fonction de la course et de la charge utile m pour une course d'amortissement optimale

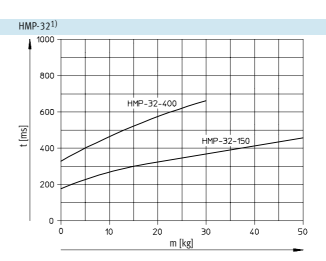






**FESTO** 





<sup>1)</sup> Autres courses nominales en préparation

7.1

**FESTO** 

# Modules linéaires HMP

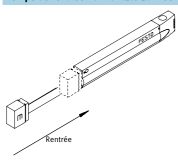
Fiche de données techniques

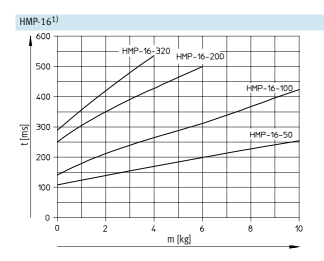
#### Charge utile horizontale max. admissible sous 6 bars

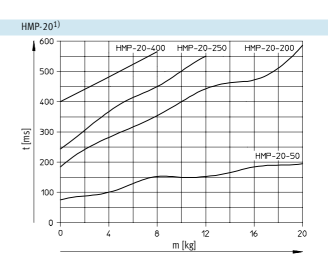
HMP-16:10 kg HMP-20:20 kg

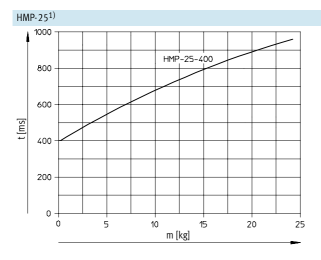
HMP-25:30 kg HMP-32:50 kg

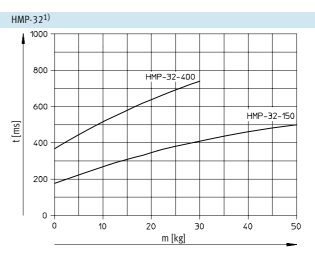
## Temps de rentrée horizontale admissible t en fonction de la course et de la charge utile m pour une course d'amortissement optimale











1) Autres courses nominales en préparation

Fiche de données techniques

#### **FESTO**

## Charge utile verticale max. admissible sous 6 bars

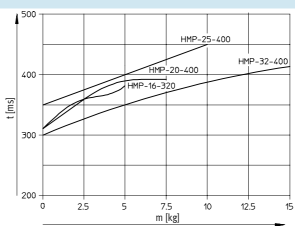
Sans élément de serrage Avec élément de serrage

HMP-16:5 kg HMP-16:4 kg HMP-20:10 kg HMP-20:7,5 kg

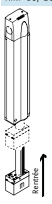
HMP-25:15 kg HMP-32:25 kg

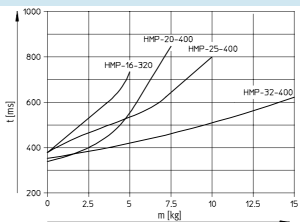
# Temps de sortie verticale admissible t en fonction de la course et de la charge utile m pour une course d'amortissement optimale $HMP-16/-20/-25/-32^{1)}$





# Temps de rentrée verticale admissible t en fonction de la course et de la charge utile m pour une course d'amortissement optimale HMP-16/-20/-25/-32<sup>1)</sup>





<sup>1)</sup> Autres courses nominales en préparation

**FESTO** 

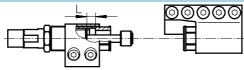
## Modules linéaires HMP

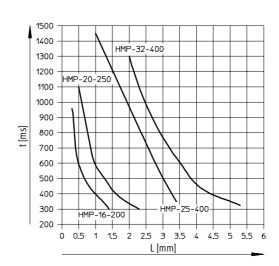
Fiche de données techniques

## Temps de sortie/rentrée t en fonction de la longueur de dévissage L de l'amortisseur

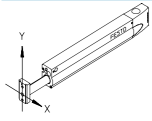
Le temps de déplacement minimal d'un module linéaire HMP ne peut être obtenu que si les amortisseurs sont réglés en fonction du temps de sortie/rentrée t.

La longueur de dévissage optimale L des amortisseurs est indiquée dans les diagrammes.



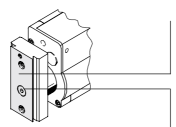


## Détermination de la charge utile admissible



Si le centre de gravité de la charge utile fixée sur la plaque avant se trouve à l'intérieur de la surface de base de la plaque avant, le module linéaire ne peut pas être surchargé.





En cas d'utilisation d'éléments de fixation par queue d'aronde, le centre de gravité doit se trouver à l'intérieur de cette surface.

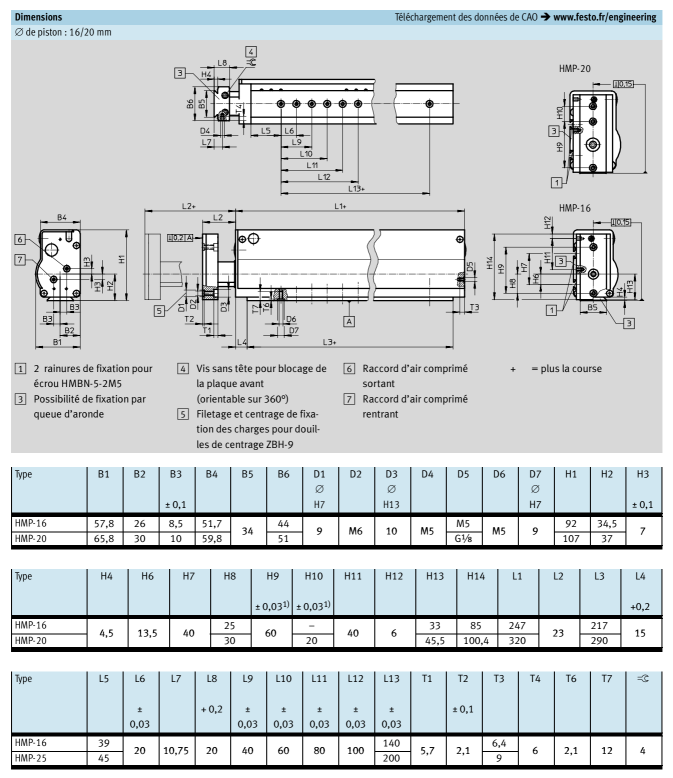
Centre de gravité conseillé pour minimiser les vibrations.

7.1

#### Modules linéaires HMP

Fiche de données techniques

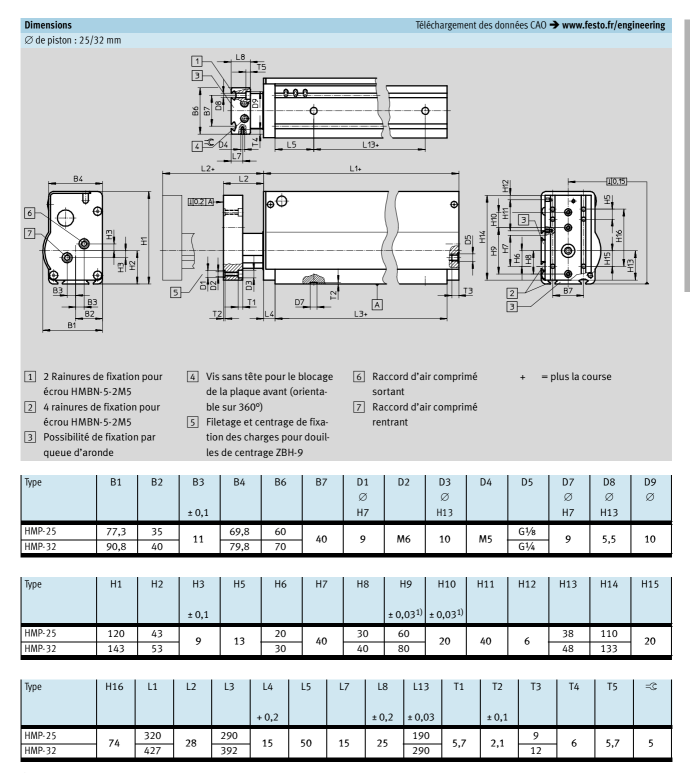




<sup>1)</sup> Indication de tolérance valable pour le lamage D1 ; tolérance pour le filetage D2 : ± 0,2

Fiche de données techniques

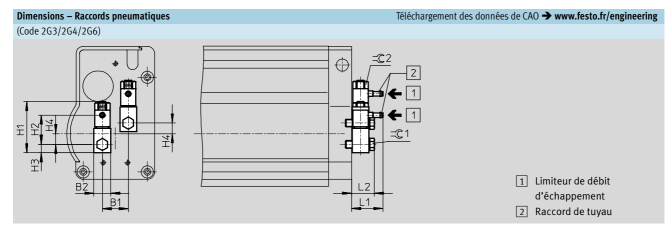




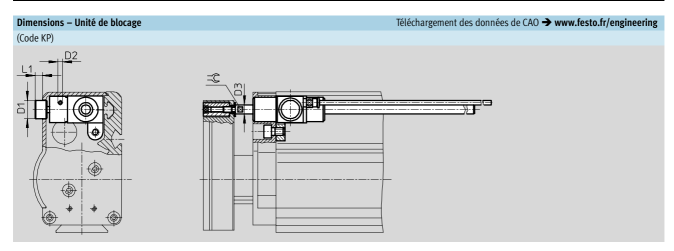
<sup>1)</sup> Indication de tolérance valable pour le lamage D1 ; tolérance pour filetage D2 :  $\pm$  0,2

Fiche de données techniques





Туре	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	L1	L2	=©1	= <b>©2</b>
HMP-162G3	17	11	33,6	19	5,5	7	20,6 22,6	15	7	9
HMP-202G4	20			28,9		,	31,3			
HMP-202G6	20	16	48,7	27,5	8		31,4	22,2	13	14
HMP-252G4		10	40,7	28,9	8		31,3	22,2	15	14
HMP-252G6	22			27,5		9	31,4			
HMP-322G4	22	20	61,8	37,9	10	7	35,8	28,2	17	17
HMP-322G6		20	01,0	38,2	10		35,9	20,2	1/	1/



Туре	D1	D2	D3	L1	=©	Force maintien	Charge utile	
	Ø	1)	Ø				horizontale	verticale
						[N]	[kg]	[kg]
HMP-16	11.6	M3	4	5	E	100	10	4
HMP-20	11,4	1,4 (1/1)	0	3,8	5		20	7,5

1) Le raccord d'air comprimé est fourni avec un raccord à vis QS QSM-M3-4 monté



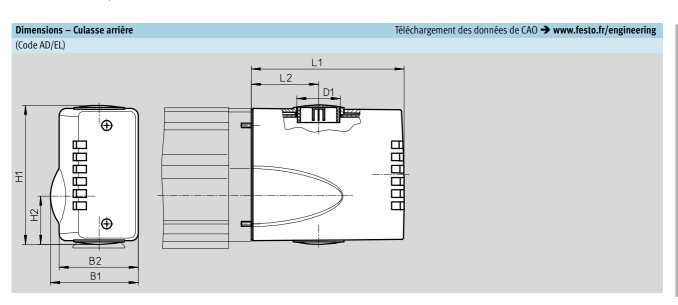
L'unité de blocage ne doit être actionnée que lorsque l'axe est en position verticale (fin de course). Tout freinage dynamique risquerait d'endommager le dispositif de maintien.

L'unité de blocage ne permet pas de garantir le positionnement, puisqu'il peut se produire un glissement sur 1-2 mm.

**FESTO** 

# Modules linéaires HMP

Fiche de données techniques



Туре	B1	B2	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
HMP-16	57,4	51,2	28,5 (PG 21)	91,3	31,5	100	44
HMP-20	65,4	59,2		106,3	34,4		
HMP-25	76,9	69,2	37 <b>,</b> 2 (PG 29)	119	40,1	120	55
HMP-32	90,4	79,2		141,6	49,9		

Références – Eléments modulaires



Code du système modulaire	Fonction	Ø de piston	Course	Génération	Détection de position	Raccord pneumatique
537 940	НМР	16	50	В	SL	2G3
537 941		20	100			2G4
537 942		25	150			2G6
537 943		32	200			
			250			
			320			
			400			
Exemple de						
commande						
	НМР	_	T -	- B	- SL	1 -

Tal	bleau des références								
Tai	ille		16	20	25	32	Condi- tions	Code	Entrée du code
M	Code du système modulai	re	537 940	537 941	537 942	537 943			
	Fonction		Module linéaire avec s	guidage à billes				HMP	HMP
	Ø de piston	[mm]	16	20	25	32			
	Course	[mm]	50	50	-	-		-50	
			100	100	100	100		-100	
			150	150	150	150		-150	
			200	200	200	200		-200	
			250	250	250	250		-250	
			320	320	320	320		-320	
			-	400	400	400		-400	
	Génération		Série B					-B	-B
	Détection de position		Barrette de capteurs					-SL	-SL
	Raccord pneumatique		Limiteur de débit	-	-	-		-2G3	
			unidirectionnel avec						
			raccord cannelé pour						
			tuyau de DN 3						
	Limiteur de débit unidirectionnel avec			lirectionnel avec racco	rd cannelé pour tuyau		-2G4		
Ψ			-	Limiteur de débit unide DN 6	directionnel avec racco	ord cannelé pour tuyau		-2G6	

Report des réfe	érer	ices								
		НМР	_	-	-	В	-	SL	_	

Références – Eléments modulaires

F	Е	5	Т	0	

O Options Unité de blocage	Interface	Kit de capteurs de proximité	Manuels	Accessoi- res	Connecteur femelle	Cache-rainure	Douilles de centrage
KP	AD EL	A1 A2 A3 A4 A5 A6	E S F I V B	ZUB	V	A	Z
	-		-	ZUB -	-		

Ta	oleau des références							
Tai	lle	16	20	25	32	Condi- tions	Code	Entrée du code
0	Unité de blocage	Cartouche de blocage	!	-	-		-KP	
	Interface	Culasse arrière					-AD	
		Culasse arrière avec i	nterface électrique				-EL	
	Kit de capteurs de proximité	Capteur de proximité	avec câble de 2,5 m				-A1	
	(2 pièces) magnétiques, livrés	Capteur de proximité	sans contact avec câbl	e de 2,5 m, NPI	N		-A2	
	non montés	Capteur de proximité		-A3				
		Capteur de proximité	1	-A4				
		Capteur de proximité	1	-A5				
		Capteur de proximité	1	-A6				
	Manuels dans les autres langues	Manuels en anglais		-E				
	disponibles (standard :	Manuels en espagnol		-S				
	allemand/ anglais)	Manuels en français		-F				
		Manuels en italien		-1				
		Manuels en suédois		-V				
			du manuel, car déjà di	sponible			-B	
	Accessoires	Livrés non montés		ZUB-	ZUB-			
	Connecteur femelle avec câble de	1 10					<b>V</b>	
	2,5 m							
	Cache-rainure	Cache-rainure		A				
	Douilles de centrage (par 10)	10, 20, 30, 40, 50, 6		Z				

A4, A5, A6 Incompatibles avec l'interface électrique EL.

**FESTO** 

Accessoires

Références						
	Pour Ø de piston [mm]	Remarque	Code de commande	N° pièce	Туре	PE <sup>1)</sup>
Douille de centrage ZBH				Fiches de	e données techniques 👈 1 / 10	0.1-19
0	16 32	Pour plaque étrier	7	150 927	ZBH-9	10
Cache-rainure ABP						
	16 32	Pour rainure pour capteur 0,5 m	A	151 681	ABP-5	2
Amortisseurs YSRW			_	Fiche	s de données techniques 👈 1 ,	9.1-8
	16 20 25 32	-	-	191 194 191 196 191 196 191 197	YSRW-8-14 YSRW-12-20 YSRW-12-20 YSRW-16-26	1

<sup>1)</sup> Quantité par paquet

Accoccoiroc

FESTO

ciciciicos	- Capteurs de proxin Montage	Sortie de commande	Connexion 6			Longueur de câble	N° pièce	es de données techniques → 1/10.2-13 Type
			Câble	Connecteur mâle M8	Connecteur mâle M12	[m]		
ontact à fe	rmeture							
//	Insérable par le haut	PNP NPN	3 brins	-	_	2,5	525 898 525 909	SMT-8F-PS-24V-K2,5-OE SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE
		-	2 brins	-	-	2,5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE
		PNP NPN	_	3 pôles	-	0,3	525 899 525 910	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D
S S	Emboîtable, noyé dans le	PNP	3 brins	-	3 pôles	0,3 2,5	525 900 175 436	SMT-8-PS-24V-K0,3-M12 -C SMT-8-PS-K-LED-24-B
	profilé du vérin		-	3 pôles		0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
ontact à ou	ıverture							
	Insérable par le haut	PNP	3 brins	-	_	7,5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE

Références –	Capteurs de proxim	ité pour rainure 8, contacts Rec	ed		Fiche	s de données techniques → 1/10.2-16
	Montage	Connexion électrique	onnexion électrique L			Туре
		Câble	Connecteur mâle M8	[m]		
Contact à ferm	eture					
18	Insérable par le	3 brins	-	2,5	525 895	SME-8F-DS-24V-K2,5-OE
•	haut			5,0	525 897	SME-8F-DS-24V-K5,0-OE
		2 brins	-	2,5	525 907	SME-8F-ZS-24V-K2,5-0E
		-	3 pôles	0,3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D
R	Emboîtable,	3 brins	-	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	noyé dans le	-	3 pôles	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
	profilé du vérin					
Contact à ouve	erture					
18	Insérable par le	3 brins	-	7,5	525 906	SME-8F-DO-24V-K7,5-OE
	haut					

Références -	Connecteurs feme	lles				Fiches	s de données techniques → 1/10.2-100
	Montage	Sortie de comn	nande	Raccord	Longueur de câble	N° pièce	Туре
		PNP	NPN		[m]		
Connecteur f	emelle droit						
	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	_	_		5	159 429	SIM-M12-3GD-5-PU
Connecteur f	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
	M12	_	_		5	159 431	SIM-M12-3WD-5-PU

Programme standard