# **FESTO**





Caractéristiques

#### **FESTO**

#### Vue d'ensemble

Caractéristiques

- Le plus petit modèle de chariot guidé (largeur 8 mm) : haute densité d'intégration possible
- Guidage à bille précis pour une linéarité/un parallélisme exacts
- Corps en acier fortement allié pour une grande longévité
- Frottements minimes au niveau du guidage et des joints pour une pression de décollement basse et un mouvement régulier
- Résistivité < 5  $\Omega$
- Montage et mise en service simples et rapides
- Possibilité de commander deux variantes:
  - Interface de fixation sur le côté, raccords d'air comprimé à l'avant
  - Interface de fixation à l'avant, raccords d'air comprimé sur le côté

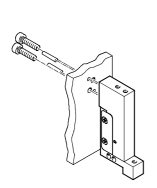
#### Domaines d'application

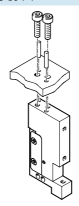
- Prélèvement de puces électroniques
- Applications de tirage ou de séparation
- Applications d'insertion

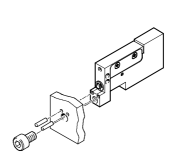
Possibilités de fixation Sur le corps DGSC-6-10-P-L

DGSC-6-10-P-P

Sur le chariot DGSC-6-10-P-...





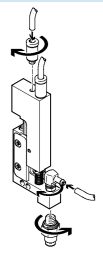


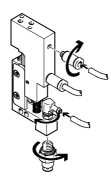
Raccord pneumatique

DGSC-6-10-P-L

2

DGSC-6-10-P-P

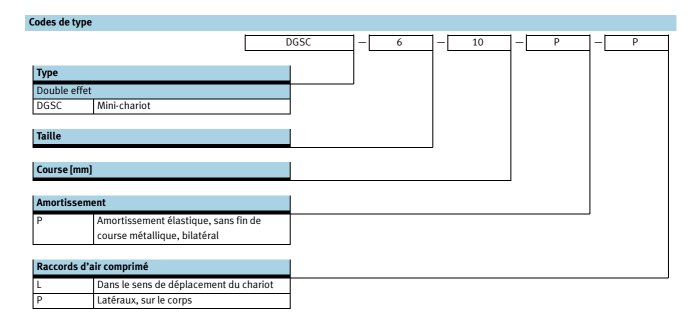






Codes de type et périphérie

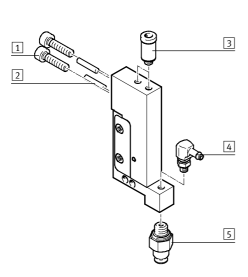
**FESTO** 

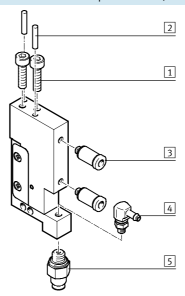


#### Périphérie

Raccords d'air comprimé dans le sens de déplacement du chariot

Raccords d'air comprimé latéraux, sur le corps



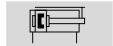


Acce	ssoires		
		Description	→ Page/ Internet
1	Vis	Pour la fixation du mini-chariot	_
2	Pion de centrage ∅ 2, selon EN ISO 2338	Pour le centrage du mini-chariot lors du montage	-
3	Raccord enfichable QSM	Pour le raccordement de tuyaux pneumatiques à diamètre extérieur calibré	8
4	Raccord coudé cannelé LCN-M3	Pour le raccordement de tuyaux pneumatiques	8
5	Ventouse VAS	-	8

Fiche de données techniques

#### **FESTO**

#### Fonction









Caractéristiques techniques gé	Caractéristiques techniques générales				
Taille		6			
Course	[mm]	10			
Raccord pneumatique		M3			
Conception		Chariot guidé			
Guidage		Guidage à billes précontraint			
Type de fixation		Par taraudage et goupille de positionnement			
Amortissement		Bagues/plaques d'amortissement élastiques des deux côtés			
Détection de position		Néant			
Position de montage		Indifférente			
Charge utile max. <sup>1)</sup>	[g]	30			
Fréquence de travail max.	[Hz]	< 4			
Résistance de contact	$[\Omega]$	<5			
Répétabilité	[mm]	±0,1			

<sup>1)</sup> Pour fonctionnement sans limitation.

Conditions de fonctionnement et					
d'environnement					
Fluide de service		Air sec, lubrifié ou non			
Pression de service	[bar]	16			
Température ambiante	[°C]	10 +50			
Résistance à la corrosion CRC <sup>2)</sup>		2			

<sup>2)</sup> 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 avec des fluides tels que des huiles de coupe ou des lubrifiants

Poids [g]				
Туре	DGSC-6-10-P-L	DGSC-6-10-P-P		
Poids du produit	42	52		
Masse déplacée	17	17		

Forces [N]			
Poussée théorique sous 6 bar,	17		
avance			
Poussée théorique sous 6 bar,	12,7		
recul			
Poussée mesurée sous 6 bar,	15,5		
course aller			

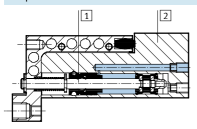
Temps de déplacement [ms] sous 6 bar				
Sortie	19			
Rentrée	16,5			

**FESTO** 

Fiche de données techniques

#### Matériaux

Coupe fonctionnelle

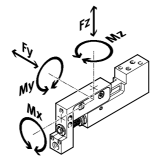


Mir	Mini-chariot				
1	Tige de piston	Acier inoxydable fortement allié			
2	Corps	Acier inoxydable fortement allié			
_	Joints	Caoutchouc nitrile			
	Note relative aux matériaux	Sans cuivre ni PTFE			
		Conforme RoHS			

#### Valeurs caractéristiques de charge statique

Les forces et les couples indiqués se rapportent au guidage.

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



Si plusieurs des forces et couples mentionnés ci-dessous sont appliqués simultanément, respectez les charges maximales indiquées et appliquez l'équation suivante :

$$\frac{Fy}{Fy_{max.}} + \frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{Mx}{Mx_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + \frac{Mz}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Forces et couples admissibles				
Fy <sub>max</sub> .	[N]	20		
Fz <sub>max</sub> .	[N]	20		
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	0,3		
My <sub>max</sub> .	[Nm]	0,4		
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	0,4		

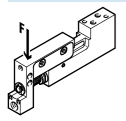
Fiche de données techniques

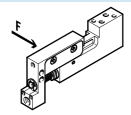
#### **FESTO**

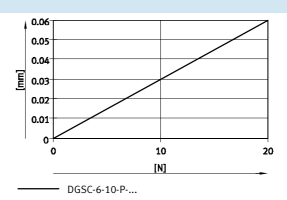
#### Débattement du chariot à la course max.

Charge longitudinale

Charge radiale

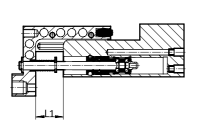


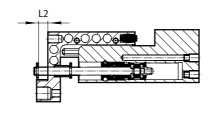




#### Compensateur de course

En cas de risque de collision en position sortie, le ressort intégré permet une compensation de course de 2,5 mm. Dans ce cas, l'étrier n'est soumis qu'à des forces de ressort minimes. Cet agencement protège la mécanique contre les surcharges. Course : L1 = 10 mm





Compensation de course (L2)	[mm]	0	2,5
Elasticité	[N]	2,0	2,4

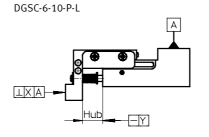
#### Parallélisme/perpendicularité/linéarité[mm]

#### Parallélisme/perpendicularité:

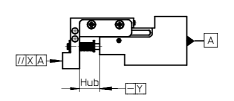
Précision entre la surface de fixation du corps et l'interface de fixation au niveau de l'étrier.

#### Linéarité :

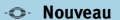
Ecart maximal, pour un point du chariot, entre la position sortie et la position rentrée, par rapport à la surface de fixation du corps.



DGSC-6-10-P-P

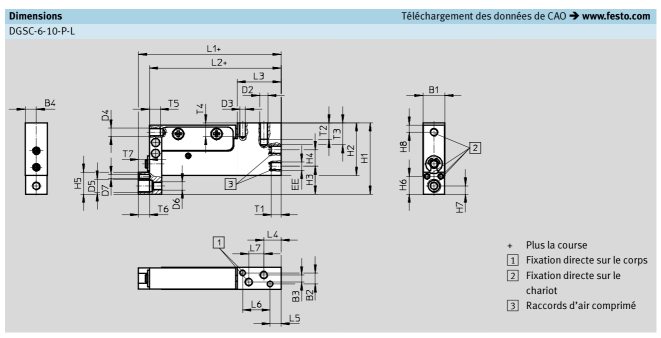


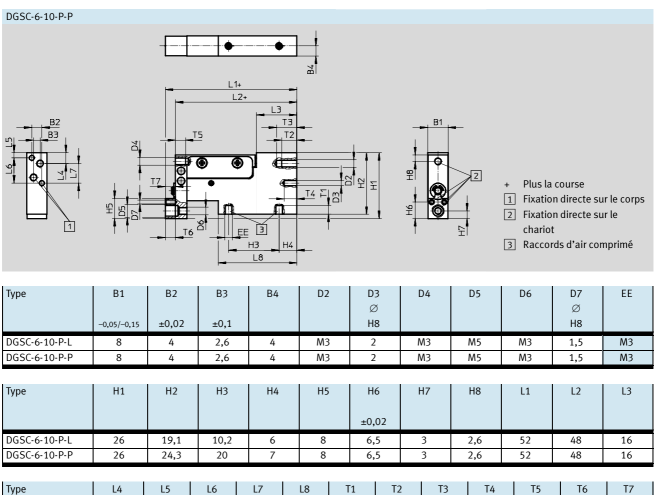
Туре		DGSC-6-10-P-L	DGSC-6-10-P-P
Parallélisme	[mm]	-	< 0,03
Perpendicularité	[mm]	< 0,03	-
Linéarité	[mm]	< 0,01	



Fiche de données techniques

**FESTO** 





max.

3,5

3,5

6,25

4,25

4

DGSC-6-10-P-L

DGSC-6-10-P-P

±0,02

10

±0,1

5,5

5,5

31

+1

8

+1

5

min.

4

min.

min.

6

+1

4

4



Fiche de données techniques



Références	Références						
	Туре	Description	Nº pièce	Туре			
60	DGSC-6-10-P-L	Raccords d'air comprimé dans le sens de déplacement du chariot	569793	DGSC-6-10-P-L			
	DGSC-6-10-P-P	Raccords d'air comprimé en position latérale sur le corps	569792	DGSC-6-10-P-P			

#### Accessoires

Références – F	Raccord à vis					
Туре	Raccord		Poids		Туре	PE <sup>1)</sup>
	Filetage	Pour ∅ de tuyau	Pour ∅ de tuyau			
		[mm]	[g]			
Raccord enfich	nable QSM			Fiches	techniques → Internet	t: qsm
	M3	3 (extérieur)	3	153312 Q	SM-M3-3-I	10
	M3	4 (extérieur)	3	153314 Q	SM-M3-4-I	
Raccord coudé	á cannelé I CN		<u> </u>	Fiche	s techniques → Intern	et· lcn
~	M3	2 (intérieur)	2		IN-M3-PK-2-B	10
	M3	3 (intérieur)	2		N-M3-PK-3	1

<sup>1)</sup> Quantité par paquet

Références -	Ventouse				Fiches te	chniques 🗲 Internet	: saugnapf
Туре	Raccord		Matériau	Poids	Nº pièce	Туре	PE <sup>1)</sup>
	Filetage	Pour ∅ de ventouse	ntouse				
		[mm]		[g]			
	M5	8	Caoutchouc nitrile	4	34588	VAS-8-M5-NBR	1
	M5	8	Polyuréthane	4	36135	VAS-8-M5-PUR	
	M5	8	Silicone	2	160988	VAS-8-M5-SI	

<sup>1)</sup> Quantité par paquet