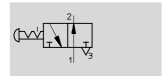
Robinet d'arrêt HE-LO, conforme à la norme de sécurité

FESTO

Fiche de données techniques

Fonction



Débit 5 200 ... 12 000 l/min

- l - Plage de température -10 ...+60 °C

- Pression de service 1 ... 10 bars



. ≜ - Na

Le robinet d'arrêt ne doit pas être utilisé comme vanne d'ARRET D'URGENCE. Conçu pour les installation nécessitant une coupure de l'alimentation pneumatique, p. ex. lors de travaux d'entretien et de réparation.

Le robinet se monte sur la tuyauterie d'alimentation et respecte les spécifications de l'OSHA 29 CFR 147 "Commande d'énergie dangereuse" du ministère du travail américain.

Fonction:

Le robinet sert à couper l'alimentation et à mettre en même temps l'installation à l'échappement.
L'actionnement du bouton de commande ferme le passage de 1 vers 2 et ouvre le passage de 2 vers 3.
Le débit d'échappement maximum est atteint lorsque le bouton de commande est maintenu enfoncé

jusqu'à ce que l'installation en aval soit complètement mise à l'échappement.
Lorsqu'il est fermé, le robinet peut être verrouillé à l'aide d'un cadenas. Cette opération garantit que l'installation immobilisée (pour des opérations de maintenance p. ex.) ne pourra pas être remise sous pression involontairement.

Caractéristiques techniques générales						
Туре		HE-G3/8-LO	HE-G½-LO	HE-G3/4-LO	HE-G1-LO	
Type de construction		Distributeur 3/2 à commande manuelle, avec piston tiroir				
Mode de fixation		Vissé dans la tuyauterie				
		2 alésages traversants dans le corps à \varnothing 8 mm pour le montage sur panneau				
Position de montage		indifférente, mais laisser un espace suffisant pour accéder au bouton de commande				
Raccord	1, 2	G3/8	G1/2	G3/4	G1	
(taraudage)	3	G1			·	
Pression de service	[bar]	110				

Débit nominal normal ¹⁾ qnN [l/min]					
Raccord	G3/8	G ¹ / ₂	G3/4	G1	
1 ⇒ 2	5 200	6 200	8 000	10 000	
2 3	12 000				

1) mesuré pour une pression en amont p1 = 6 bars et $\Delta p = 1$ bar

Conditions d'environnement			
Température ambiante	[°C]	−10 +60	
Résistance à la corrosion		3	
Protection anti-corrosion ¹⁾			

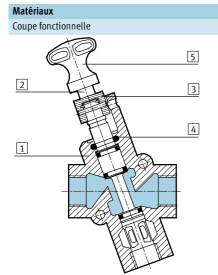
1) Classe de protection anti-corrosion 3 selon la norme Festo 940 070 Pièces fortement soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères fonctionnels, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des solvants et produits de nettoyage..

Poids [g]					
	G3/8	G½	G ³ / ₄	G1	
HELO	1 100		1 000		

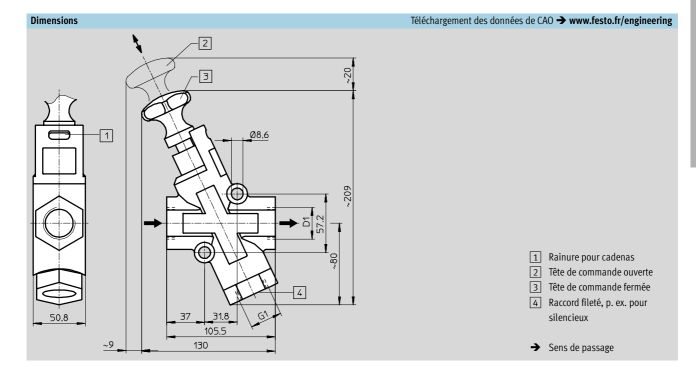
FESTO

Robinet d'arrêt HE-LO, conforme à la norme de sécurité

Fiche de données techniques



Robi	Robinet d'arrêt					
1	Corps	Aluminium moulé sous pression				
2	Piston tiroir	Aluminium				
3	Guidage	Polytétrafluoréthylène				
4	Joint torique	Polyuréthane				
5	Tête de commande	Aluminium moulé sous pression				
-	Joints	Caoutchouc nitrile				



Туре	D1
HE-G3/8-LO	G3/8
HE-G½-LO	G ¹ / ₂
HE-G3/4-LO	G ³ / ₄
HE-G1-LO	G1

Références		
Raccord	N° pièce T	Туре
G3/8	197 133 H	HE-G3/8-LO
	197 134 H	HE-G½-LO
G3/4	197 135 H	HE-G¾-LO
G1	197 136 H	HE-G1-LO

4.4

Robinet d'arrêt HE-LO, conforme à la norme de sécurité

FESTO

Accessoires

Cadenas LRVS-D pour manodétendeurs

Matériau : Corps : Laiton



Références						
	Poids	N° pièce	Туре			
	[g]					
Cadenas	120	193 786	LRVS-D			