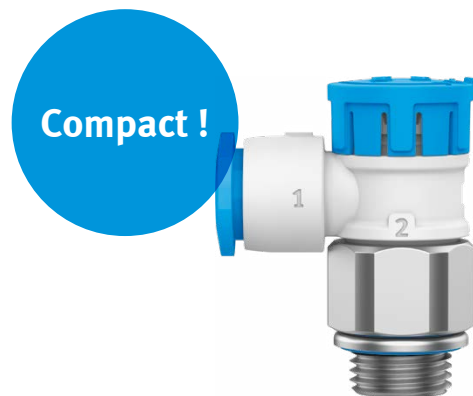


Limiteur de débit unidirectionnel VFOE

FESTO



Léger et économique

En un coup d'œil

- Nombreuses variantes
- Compact et léger
- Mise en service rapide et facile
- Prix attractif

Le nouveau limiteur de débit unidirectionnel VFOE à réglage manuel avec fonction push-to-lock est parfait pour les applications standard. Economique, il est particulièrement bien adapté aux espaces restreints, par ex. dans les petits postes d'assemblage

Polyvalent

Le limiteur de débit unidirectionnel en polymère avec de nombreuses tailles de raccordement est la solution parfaite pour les exigences standard de l'automatisation pneumatique. Il est également extrêmement léger.

Installation rapide et mise en service intuitive

Cela signifie pour vous que vous économisez du temps et de l'argent dès le départ, grâce à une sélection fiable de la fonction requise. Les boutons rotatifs à code couleur garantissent une identification facile de la fonction appropriée. Et grâce au nouveau principe push-to-lock intégré et au raccord instantané, l'installation et la mise en service sont rapides et efficaces.

Une combinaison parfaite

Le VFOE et le tuyau PUN-H vont parfaitement ensemble. En combinaison avec un actionneur pneumatique, vous disposez alors de tout ce dont vous avez besoin pour adapter la vitesse du vérin à vos exigences spécifiques.

★ La gamme standard Festo

Couvre 80% de vos applications d'automatisation.

- **Partout dans le monde :** toujours en stock
- **Remarquable :** la qualité Festo à un prix optimal
- **Facile :** quelques clics suffisent à passer commande en ligne

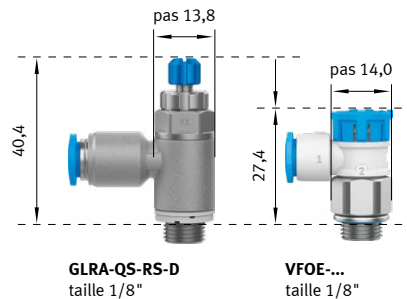
Limiteur de débit unidirectionnel VFOE

Moins c'est mieux !

Plus léger et plus compact

Les dimensions compactes du VFOE vous font gagner beaucoup d'espace.

Et pour le poids : les matériaux polymères du VFOE le rendent jusqu'à 50% plus léger que la série GLRA-D.



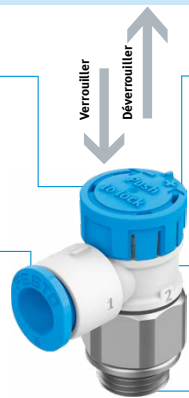
Autres avantages et nouvelles possibilités

Principe Push-to-Lock

Pour un réglage rapide et fiable du débit

Raccord enfichable (P1)

Raccord QS métrique
 Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm



Éléments de réglage à code couleur

Pour une identification et une sélection faciles de la fonction échappement/ alimentation en air

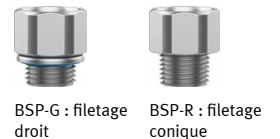


Articulation pivotante

360 ° de rotation horizontale, monté, en polymère pour réduire le poids

Raccord fileté (P2)


M5, M7, 1/8, 1/4, 3/8 et 1/2




Caractéristiques techniques générales

VFOE-LE, -LS

Fonction de distributeur	Fonction de contrôle de débit unidirectionnel régulation à l'échappement/à l'alimentation
Élément d'ajustement	Bouton rotatif avec crantage
Type de montage	À visser, par filetage mâle
Position de montage	Indifférente
Pression de service pour toute la plage de temp. [MPa]	0,02 ... 1
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température ambiante [°C]	-10 ... +60
Note sur les matériaux	Conforme RoHS

VFOE-LE	P2 \ P1	QS-4	QS-6	QS-8	QS-10	QS-12
Régulation à l'échappement 	M5					
	G1/8					
	G1/4					
	G3/8					
	G1/2					
	R1/8					
	R1/4					
	R3/8					
	R1/2					

VFOE-LS	P2 \ P1	QS-4	QS-6	QS-8
Régulation à l'alimentation 	M5			
	M7			
	G1/8			
	R1/8			



Conseil :

Utilisez nos outils, par exemple pour le calcul du débit :

→ www.festo.com/CalculationsTools