

Régulateur de pression LR-3/4-D-7-MAXI - Festo 162588

Réf. article **FES-162588** Fabricant **Festo**
 Réf. fabricant **LR-3/4-D-7-MAXI** EAN **4052568012533**

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	16.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84811099
Pneumatischer Anschluss	G3/4
Poids	1.2 kg
Werkstoff	Zink-Druckguss



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Distributeur Festo pour une commande rapide et fiable du sens et du débit de l'air comprimé. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	Maxi
Série	D
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur à piston piloté
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec mise à l'échappement secondaire
Affichage de la pression	avec manomètre
Pression de service [bar]	0 à 16

Plage de régulation de pression [bar]	0,5 à 7
Hystérésis de pression max. [bar]	0,4
Débit nominal normal [l/min]	12.000
Classification maritime	voir certificat
Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] gaz inertes
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - sollicitation modérée à la corrosion
Classe de pureté de l'air en sortie	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] gaz inertes
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	1.200
Type de fixation	montage en façade montage en ligne avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	G3/4
Raccordement pneumatique 2	G3/4
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau de la plaque de raccordement	zinc moulé sous pression
Matériau des joints	NBR
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression