

# Régulateur de pression LR-1/8-D-7-O-MINI - Festo 162598

<b>Réf. article</b>	<b>FES-162598</b>	<b>Fabricant</b>	<b>Festo</b>
<b>Réf. fabricant</b>	<b>LR-1/8-D-7-O-MINI</b>	<b>EAN</b>	<b>4052568072247</b>

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Betriebsdruck max [bar]	<b>16.000000</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>84811099</b>
Pneumatischer Anschluss	<b>G1/8</b>
Poids	<b>0.3 kg</b>
Werkstoff	<b>Zink-Druckguss</b>



## 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	Mini
Série	D
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur à membrane à commande directe
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec mise à l'échappement secondaire avec compensation de la pression d'entrée
Affichage de la pression	G1/8 préparé
Pression de service [bar]	1 à 16

Plage de régulation de pression [bar]	0,5 à 7
Hystérésis de pression max. [bar]	0,2
Débit nominal normal [l/min]	1.000
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 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]	300
Type de fixation	montage en façade montage en ligne avec accessoires
Raccordement pneumatique 1	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau de la plaque de raccordement	zinc moulé sous pression
Matériau des joints	NBR
Matériau du boîtier	zinc moulé sous pression