

Régulateur de pression MS9-LR-G-D7-AG-BAR-AS - Festo 564138

Réf. article FES-564138 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant MS9-LR-G-D7-AG-BAR-AS **EAN** 4052568211615

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]	20.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84811099
Poids	1.4 kg
Werkstoff	Aluminium



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.

Série	MS
Sécurité d'actionnement	verrouillable avec accessoires
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur à membrane à pilotage indirect
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec comportement de contre-courant avec mise à l'échappement secondaire avec compensation de la pression d'entrée
Affichage de la pression	avec manomètre
Pression de service [bar]	1 à 20
Plage de régulation de pression [bar]	0,5 à 12
Hystérésis de pression max. [bar]	0,4

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
Température de stockage [°C]	-10 à 60
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	1.400
Type de fixation	montage en façade montage en ligne avec accessoires au choix :
Matériau du capot	PA renforcé
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau de la plaque de raccordement	aluminium moulé sous pression
Matériau de l'équerre de fixation	aluminium moulé sous pression
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Matériau du connecteur de module	aluminium moulé sous pression
Matériau de la membrane	NBR
Matériau du poussoir de distributeur	NBR POM Alliage d'aluminium corroyé
Taille	9