

Régulateur de pression MS4-LR-1/8-D6-AS - Festo 529423

Réf. article FES-529423

Fabricant Festo

EAN 4052568085117

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

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	14.000000
Numéro de tarif douanier	84811099
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Poids	0.28 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.

Taille	4
Série	MS
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage verrouillable avec accessoires
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur à membrane à commande directe
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec comportement de contre-courant avec mise à l'échappement secondaire
Affichage de la pression	avec manomètre
Pression de service [bar]	0,8 à 14
Plage de régulation de pression [bar]	0,3 à 7
Hystérésis de pression max. [bar]	0,25

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

Débit nominal normal [l/min]	1.150
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
Aptitude au contact alimentaire	voir l'information détaillée sur les matériaux
Température du fluide [°C]	-10 à 60
Température ambiante [°C]	-10 à 60
Poids du produit [g]	225
Type de fixation	montage en façade montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	G1/8
Raccordement pneumatique 2	G1/8
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Matériau de la plaque de raccordement	aluminium moulé sous pression
Matériau de l'élément de commande	PA POM
Matériau des joints	NBR
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	aluminium moulé sous pression
Matériau de la membrane	NBR