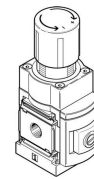


Régulateur de pression de précision MS6-LRP-1/2-D2-A8 - Festo 538020

Réf. article FES-538020 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant MS6-LRP-1/2-D2-A8 **EAN** 4052568175146

Unité de conditionnement d'air Festo pour un air comprimé propre et régulé, protégeant les composants en aval.

DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article	Produit original
Betriebsdruck max [bar]	14.000000
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	84811099
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Poids	1 kg
Werkstoff	Aluminium

NORMES & CONFORMITÉ

ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Unité de conditionnement d'air Festo pour un air comprimé propre et régulé, protégeant les composants en aval. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	bouton rotatif avec blocage
Position de montage	indifférente
Conception	régulateur de précision à membrane piloté
Fonction du régulateur	pression de sortie constante avec mise à l'échappement secondaire

Affichage de la pression	G1/8 préparé
Pression de service [bar]	1 à 14
Plage de régulation de pression [bar]	0,05 à 0,7
Hystérésis de pression max. [bar]	0,02
Débit purge secondaire [l/min]	>= 220 l/min
Débit nominal normal [l/min]	>= 1600 l/min
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 impossible
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]	1.000
Type de fixation	montage en façade montage en ligne avec accessoires au choix :
Raccordement pneumatique 1	G1/2
Raccordement pneumatique 2	G1/2
Raccordement pneumatique 3	G1/4
Information sur les matériaux	sans cuivre ni PTFE conforme RoHS
Matériau des joints	NBR
Matériau du boîtier	aluminium