

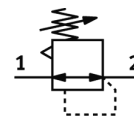
manodétendeur de précision MS6N-LRP

N° de pièce: 538053

FESTO

Avec taraudage NPT

Exemple de
représentation



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
Position de montage	indifférent
Conception	Détendeur à membrane de précision, piloté
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire
Affichage de pression	Préparé pour G1/4 Préparé pour G1/8 avec capteur de pression avec manomètre
Pression de service MPa	0,1 ... 1,4 MPa
Pression de service	1 ... 14 bar
Plage de réglage de pression	0,05 ... 12 bar
Hystérésis de pression max.	0,02 bar
Débit, échappement secondaire	220 ... 900 l/min
Débit nominal normal	800 ... 5.000 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.000 g
Mode de fixation	Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord de pilotage 12	1/8 NPT
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT
Raccord pneumatique 2	1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT
Raccord pneumatique 3	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium