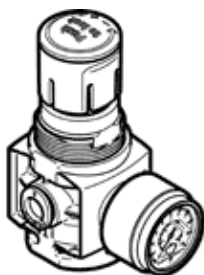


manodétendeur MS2-LR-QS6-D6-AR-MPA-F1A-B

N° de pièce: 8167262

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	2
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
Position de montage	indifférent
Conception	Détendeur à membrane à commande directe
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire à reflux
Unité(s) représentable(s)	MPa
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pression de service	1 ... 8 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 7 bar
Hystérésis max. de pression (MPa)	0,025 MPa
Hystérésis de pression max.	0,25 bar
Hystérésis max. de pression	3,625 psi
Débit nominal normal	350 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classification RSBP selon CD-0033	F1a
Classe de salle blanche	Classe ISO 4
Température de stockage	-5 ... 50 °C
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	36,1 g
Mode de fixation	Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 1	QS-6
Raccord pneumatique 2	QS-6
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle inférieur	PA
Matériau joints	NBR
Matériau bouton tournant	POM
Matériau ressort	Acier fortement allié
Matériau corps	renforcé PA
Matériau diaphragme	NBR
Matériau poussoir du distributeur	Alliage d'aluminium NBR