

manodétendeur MS6N-LRB-1/2-D7-AS-BI

N° de pièce: 531828

FESTO

pour montage en batterie, bloc de sortie coudé avec raccord instantané QS, pression de sortie maximale 12 bars, avec manomètre, raccord P2 derrière.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable
Position de montage	indifférent
Conception	Détendeur à membrane à commande directe à alimentation traversante
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	0,8 ... 20 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 12 bar
Hystérésis de pression max.	0,25 bar
Débit nominal normal	800 l/min
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 possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	747 g
Mode de fixation	Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix :
Raccord pneumatique 1	1/2 NPT
Raccord pneumatique 2	QS-8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau élément de commande	PA POM
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR