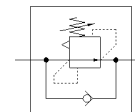


manodétendeur différentiel LRL-3/8-QS-12

N° de pièce: 153520

FESTO

sans manomètre, avec filetage et raccord instantané QS.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de détendeur	Pression différentielle constante à reflux
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	QS-12
Mode de fixation	vissable
Débit nominal ouvert	438 l/min
Plage de réglage de pression	2 ... 6 bar
Pression d'alimentation 1 MPa	0 ... 0,9 MPa
Pression d'entrée 1	0 ... 9 bar
Pression d'alimentation 1 psi	0 ... 130,5 psi
Température ambiante	0 ... 60 °C
Matériau corps	renforcé PBT
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Sécurité d'actionnement	Vis moletée avec contre-écrou
Position de montage	indifférent
Conception	Détendeur à piston à commande directe à alimentation traversante
Débit nominal fermé	379 l/min
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Poids du produit	78 g
Matériau tourillon vissé	Laiton nickelé
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joint fileté	PTFE