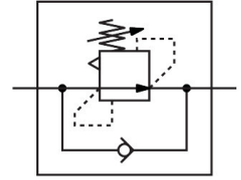


# Manodétendeur différentiel LRL-1/4-QS-10

Code article: 153518

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction du régulateur	Pression différentielle constante Avec reflux
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	QS-10
Mode de fixation	À visser
Débit nominal à l'état ouvert	231 l/min
Plage de réglage de pression	2 bar...6 bar
Pression d'entrée 1 MPa	0 MPa...0.9 MPa
Pression d'alimentation 1	0 bar...9 bar
Pression d'alimentation 1 psi	0 psi...130.5 psi
Température ambiante	0 °C...60 °C
Matériau du boîtier	Renforcé de PBT
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7::-]
Sécurité anti-déclenchement	Blocage
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	régulateur à piston à commande directe avec alimentation continue en air comprimé
Débit nominal à l'état fermé	231 l/min
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Poids du produit	43 g
Matériau du tourillon vissé	Laiton nickelé
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du joint fileté	PTFE