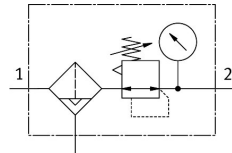


# Filtre-manodétendeur LFR-1/8-D-7-MINI-A-MPA

Code article: 8002308

**FESTO**



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Série	D
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse de filtration	40 µm
Purgeur de condensats	Automatique
Structure de construction	Filtre-manodétendeur avec manomètre
Volume max. de condensats	22 cm³
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar...7 bar
Hystérésis max. de pression	0.2 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	900 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7 : 8 : 4] Gaz inertes
Température du fluide	5 °C...60 °C
Température ambiante	5 °C...60 °C
Poids du produit	460 g
Mode de fixation	Au choix : Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Matériau de cuve	PC