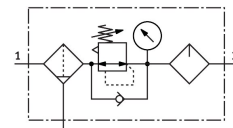


# Unité de conditionnement FRC-1-D-5M-MAXI-MPA

Code article: 8002359

**FESTO**



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Maxi
Série	D
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Structure de construction	Filtre-manodétendeur avec manomètre Pulvérisateur d'huile proportionnel standard
Volume max. de condensats	80 cm³
Finesse de filtration	5 µm
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar...12 bar
Hystérésis max. de pression	0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	7200 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-: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
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	2520 g
Mode de fixation	Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1
Raccord pneumatique 2	G1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS

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