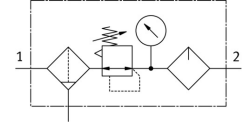


Unité de conditionnement FRC-3/8-D-MIDI

Code article :159588

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Midi
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	43 ml
Finesse de filtration	40 µm
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Symbole	00991549
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	1 bar ... 16 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar ... 12 bar
Hystérésis max. de pression	0.2 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	2000 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 [7:8:-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante	-10 °C ... 60 °C
Poids du produit	1440 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Matériau de cuve	PC