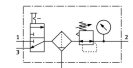
Unité de conditionnement LFR-1/8-D-MINI-KC Code article :185731

FESTO





Fiche technique

General operating condition

Caractéristique	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	Manuelle par rotation
Structure de construction	Distributeur de mise en circuit Filtre-manodétendeur avec manomètre
Volume max. de condensats	22 ml
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Symbole	00991523
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.1 MPa 1.6 MPa
Pression de service	1 bar 16 bar
Pression de service	14.5 psi 232 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.05 MPa 1.2 MPa
Plage de réglage de pression	0.5 bar 12 bar
Plage de réglage de pression psi	7.25 psi 174 psi
Hystérésis max. de pression	0.02 MPa
Hystérésis max. de pression	0.2 bar
Hystérésis max. de pression	2.9 psi
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	750 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes
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 : 4] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C 60 °C
Température ambiante	-10 °C 60 °C
Poids du produit	700 g
Mode de fixation	Au choix : Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression

Caractéristique	Valeur
Matériau de cuve	PC