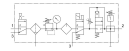
## **Unité de conditionnement FRC-1/8-D-MINI-KF** Code article: 185839







## 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	Manuelle par rotation
Structure de construction	Module de dérivation Manocontact Distributeur de mise en circuit Filtre-manodétendeur avec manomètre Pulvérisateur d'huile proportionnel standard Distributeur de mise en pression progressive
Volume max. de condensats	22 cm <sup>3</sup>
Protection de la cuve	Cage métallique de protection
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	3 bar16 bar
Plage de réglage de pression	2.5 bar12 bar
Hystérésis max. de pression	0.2 bar
Débit nominal normal	530 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 [7:4:-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	1800 g
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression

Caractéristiques	Valeur
Matériau de cuve	PC