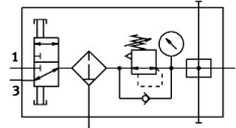


# Combinaison d'unités de conditionnement LFR-1/4-DB-7-MINI-KB

FESTO

Code article: 8002798



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Largeur	88 mm
Fonction d'échappement	sans étranglement
Série	DB
Mode d'actionnement	Manuel
Sécurité anti-déclenchement	Cadenas (en option) 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-détendeur-Module répartiteur
Volume max. de condensats	13 ml
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire Avec reflux Sans compensation de pression d'alimentation
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21 psi...145 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.05 MPa...0.7 MPa
Plage de réglage de pression	0.5 bar...7 bar
Plage de réglage de pression psi	7.25 psi...101.5 psi
Hystérésis max. de pression	0.5 bar
Débit normal max.	2500 l/min
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	1900 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-5 °C...50 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7 : 8 : 4]
Température du fluide	-5 °C...50 °C

Caractéristiques	Valeur
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	270 g
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie avec trou débouchant Avec équerre-support
Raccordement pour manomètre	G1/8
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau de joints d'étanchéité de distributeur de mise en circuit	FPM
Matériau bouton de réglage	POM
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Matériau du piston tiroir	POM
Matériau de cuve	PC