

# filtre-manodétendeur LFR-3/8-D-5M-MIDI-NPT

N° de pièce: 173784

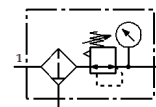
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec cuve métallique de protection et manomètre, finesse du filtre 5 µm.

Avec purgeur manuel de condensats.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Midi
Série	D
Position de montage	vertical
Finesse du filtre	5 µm
Purgeur de condensat	manuel monostable
Quantité max. de condensat	43 cm <sup>3</sup>
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Pression de service	1 ... 16 bar
Hystérésis de pression max.	0,2 bar
Débit nominal normal	2.400 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	900 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec équerre-support au choix :
Raccord pneumatique 1	3/8 NPT
Raccord pneumatique 2	3/8 NPT
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	PC