

unité de conditionnement FRC-1/2-D-7-MIDI-MPA

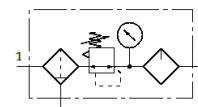
N° de pièce: 8002340

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Pression de sortie maximale 7 bar, avec manomètre, finesse de filtration 40 µ.

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
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard
Quantité max. de condensat	43 cm ³
Finesse du filtre	40 µm
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	1 ... 16 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 7 bar
Hystérésis de pression max.	0,2 bar
Débit nominal normal	2.800 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
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gaz inertes
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.440 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	PC