

# unité de conditionnement FRC-3/8-D-7-MIDI-A-MPA

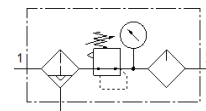
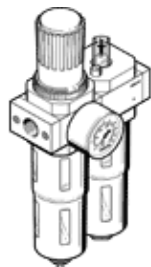
N° de pièce: 8002347

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

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.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Midi
Série	D
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensat	automatique
Conception	Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard
Quantité max. de condensat	43 cm <sup>3</sup>
Finesse du filtre	40 µm
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	2 ... 12 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 7 bar
Hystérésis de pression max.	0,2 bar
Débit nominal normal	2.000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-] 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	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	PC