

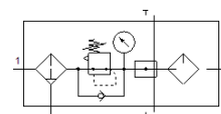
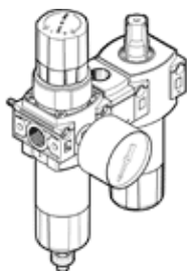
combinaison d'unités de conditionnement FRC-1/4-DB-7-MINI-KA-MPA

N° de pièce: 3339282
Produit de fin de série

FESTO

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

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2024. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Mini
Largeur	108 mm
Fonction d'échappement	non réglable
Série	DB
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre détendeur/module de dérivation/lubrificateur
Quantité max. de condensat	13 ml
Finesse du filtre	40 µm
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire à reflux Sans compensation de pression primaire
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service MPa	0,15 ... 1 MPa
Pression de service	1,5 ... 10 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 7 bar
Hystérésis de pression max.	0,5 bar
Débit standard max.	2.500 l/min
Débit nominal normal	700 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Huiles validées	Huile spéciale Festo en bidon de 1 litre Référence : 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Plage de viscosité 32 mm ² /s à 40 °C Classe ISO VG 32 selon ISO 3448
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-5 ... 50 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Viscosité de l'huile	ISO VG 32
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	285 g
Mode de fixation	Pose de conduites à trou débouchant

Caractéristique	Valeur
	avec équerre-support au choix :
Raccord de manomètre	G1/8
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau bouton tournant	POM
Matériau filtre	PE
Matériau corps	renforcé PA
Matériau cuve	PC