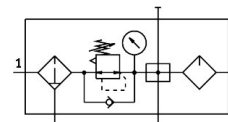
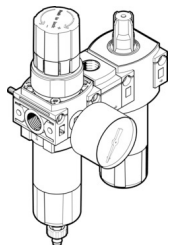


Combinaison de modules de traitement d'air FRC-1/4-DB-7-MINI-KA-MPA

Code article: 3339282

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Largeur	108 mm
Fonction d'échappement	sans étranglement
Série	DB
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Structure de construction	Filtre-détendeur-Module répartiteur-Lubrificateur
Volume max. de condensats	13 ml
Finesse de filtration	40 µm
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
Plage de réglage de pression	0.5 bar...7 bar
Hystérésis max. de pression	0.5 bar
Débit normal max.	2500 l/min
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	700 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
Huiles validées	Huile spéciale Festo en bidon de 1 l Désignation de type : 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Plage de viscosité 32 mm²/s à 40 °C Plage de viscosité 32 mm²/s (cSt) à 40 °C
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-5 °C...50 °C

Caractéristiques	Valeur
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Température du fluide	-5 °C...50 °C
Viscosité de l'huile	ISO VG 32
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	285 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 bouton de réglage	POM
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Matériau de cuve	PC