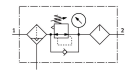
## Unité de conditionnement FRC-1/4-DB-7-5M-MINI-H Code article: 537660

**FESTO** 





## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	Mini
Largeur	88 mm
Série	DB
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	semi-automatique
Structure de construction	Filtres-détendeurs-lubrificateurs
Finesse de filtration	5 μm
Fonction du régulateur	avec échappement secondaire Avec reflux
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.15 MPa1 MPa 1.5 bar10 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar7 bar
Pression d'alimentation 1	1.5 bar10 bar
Hystérésis max. de pression	0.5 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	550 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes
Huiles validées	Huile spéciale Festo en bidon de 1 l Désignation de type : 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 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
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gaz inertes
Température du fluide	-5 °C50 °C
Viscosité de l'huile	ISO VG 32
Température ambiante	-5 °C50 °C

Caractéristiques	Valeur
Poids du produit	300 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
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau bouton de réglage	РОМ
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Matériau de cuve	PC