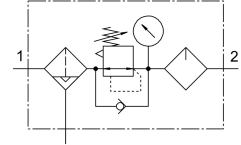


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység FRC-1/4-DB-7-5M-MINI-H

Cikkszám: 537660

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Szélesség	88 mm
Sorozat	DB
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	félautomata
Szerkezeti felépítés	Szűrő-szabályzó-olajozó
Szűrőfinomság	5 $\mu$ m
Szabályzó funkció	szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar...7 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.5 bar
Normál névleges átfolyás	550 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-] szerint Inert gázok
jóváhagyott olajok	Festo speciális olaj 1 literes tartályban Rendelési kód: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viszkozitási tartomány 32 mm <sup>2</sup> /s 40°C-on Viszkozitási tartomány 32 mm <sup>2</sup> /s (cSt) 40 °C-on
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:-] szerint Inert gázok
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Olajviszkozitás	ISO VG 32
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	300 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés átmenő furattal felerősítővel
Manométer csatlakozója	G1/8
1. pneumatikus csatlakozás	G1/4
2. pneumatikus csatlakozó	G1/4
Tömítések alapanyaga	NBR
Forgatógomb alapanyaga	POM
Szűrő alapanyaga	PE
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Tartály alapanyaga	PC