

sűrített levegő előkészítő egység FRC-1/4-DB-7-5M-MINI-H

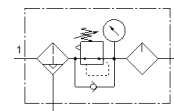
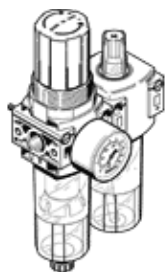
Cikkszám: 537660

Kifutó termék

FESTO

Szűrő-nyomásszabályzó szelep-olajozó kombináció, max. kimenő nyomás 7 bar, szűrő 5 µm. Manométerrel és közvetlen vezérlésű nyomásszabályzó szeleppel.

Kifutó típus. 2027-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Szélesség	88 mm
Sorozat	DB
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Kondenzátum leeresztő	félautomata
Konstruktív felépítés	Szűrő-szabályozó-olajozó
Szűrő finomság	5 µm
Szabályozó funkció	szekunder lefúvással visszarámmal
Nyomás látjelző	manométerrel
Operating pressure MPa	0.15 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 7 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.5 bar
Normál névleges átáramlás	>= 550 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Nemesgázok
Jóváhagyott olajok	Festo speciális olaj 1 literes tartályban Cikkszám: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viszkozitás tartomány 32mm ₂ /s 40°C-on ISO-osztály: VG 32 ISO 3448 szerint
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:-] szerint Nemesgázok
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Olaj viszkozitás	ISO VG 32
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	300 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés átmenő furattal tartó derékszöggel választható/egyéb
Manométer csatlakozás	G1/8
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/4
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/4

Jellemző	Érték
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA erősítésű
Material bowl	PC