

sűrített levegő előkészítő egység kombináció

LFR-1/4-DB-7-MINI-KB-MPA

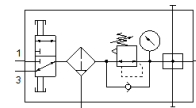
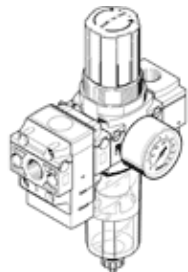
Cikkszám: 3339283

Kifutó termék

FESTO

Kimenő nyomás max. 7 bar, manométerrel, szűrési finomság 40 µm.

Kifutó típus. 2024-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Szélesség	88 mm
Lefúvás funkció	nem fojtható
Sorozat	DB
Működtetés fajtája	kézi
Működtetés biztosító zár	Lakat (opcionális) Arretáló forgatógomb
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Szűrő finomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstrukciós felépítés	Bekapcsoló szelep - szűrő-szabályozó - elosztó modul
Max.kondenzátum mennyiség	13 ml
Szabályozó funkció	Állandó kimenő nyomás szekunder lefúvással visszárammal primer nyomás kompenzáció nélkül
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
Maximális normál névleges átáramlás	2,500 l/min
Normál névleges átáramlás	1,900 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:9:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés nem lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:8:4] szerint
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	270 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
Pneumatikus csatlakozás 3	G1/4
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	NBR
Material on-off valve seals	FPM

Jellemző	Érték
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA erősítésű
Material Piston slide	POM
Material bowl	PC