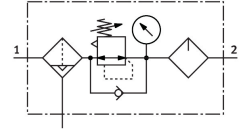


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység FRC-1-D-5M-MAXI-A

Cikkszám: 162785

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Maxi
Sorozat	D
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályzó manométerrel Proporcionális szabványos ködkenő
Max. kondenzátummennyiség	80 cm <sup>3</sup>
Szűrőfinomság	5 µm
Tartályvédelem	Fém védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Nyomákszabályozó-tartomány	0.5 bar...12 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.04 MPa 0.4 bar 5.8 psi
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	7200 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:9:-] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [6:8:-] szerint Inert gázok
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	2520 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1
2. pneumatikus csatlakozó	G1
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Tartály alapanyaga	PC