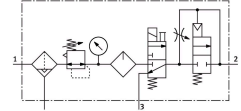


# Sűrítettlevegő-előkészítő egység FRC-3/8-D-MIDI-KE-A

Cikkszám: 185834

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Midi
Sorozat	D
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	40 µm
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Bekapcsoló szelep Szűrőszabályzó manométerrel Proporcionális szabványos ködkenő Biztonsági kapcsoló szelep
Max. kondenzátummennyiség	43 cm <sup>3</sup>
Tartályvédelem	Fém védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.3 MPa...1.2 MPa 3 bar...12 bar 43.5 psi...174 psi
Nyomákszabályozási tartomány	0.25 MPa...1.2 MPa 36.25 psi...174 psi
Nyomákszabályozó-tartomány	2.5 bar...12 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	1420 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:-:-] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:-] szerint Inert gázok
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	2800 g
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal

Jellemző	Érték
1. pneumatikus csatlakozás	G3/8
2. pneumatikus csatlakozó	G3/8
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Tartály alapanyaga	PC