

# Sűrítettlevegő-előkészítő egység FRC-1/8-D-7-MINI-A-MPA

Cikkszám: 8002344

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Mini
Sorozat	D
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályzó manométerrel Proporcionális szabványos ködkenő
Max. kondenzátummennyiség	22 cm <sup>3</sup>
Szűrőfinomság	40 µm
Tartályvédelem	Fém védőkosár
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.5 bar...7 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi
Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva)	800 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 [7:8:-] szerint Inert gázok
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	660 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Tartály alapanyaga	PC