

# Sűrítettlevegő-előkészítő egység FRC-3/4-D-5M-O-MIDI-A

Cikkszám: 192666

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Midi
Sorozat	D
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus
Szerkezeti felépítés	Szűrőszabályzó nyomásmérő nélkül Proporcionális szabványos kódkenő
Max. kondenzátummennyiség	43 cm <sup>3</sup>
Szűrőfinomság	5 μm
Tartályvédelem	Fém védőkosár
Nyomáskijelző	G1/4 előkészítve
Üzemi nyomás	2 bar...12 bar
Nyomákszabályozó-tartomány	0.5 bar...12 bar
Max. nyomáshiszterézis	0.2 bar
Normál névleges átfolyás	2100 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)
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	1440 g
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G3/4
2. pneumatikus csatlakozó	G3/4
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Cink-présöntvény
Tartály alapanyaga	PC