

# sűrített levegő előkészítő egység FRC-1/2-D-7-MIDI

Cikkszám: 162758

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Szűrő-nyomásszabályozó szelep és olajozó kombinációja, maximális kimenőnyomás 7 bar, 40 µm-es szűrővel, fém védőkosárral.

Kézi kondenzátum leeresztés.

Korszerű alternatívákat találhat, ha a keresőmezőbe beírja a típuskód első négy számjegyét.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	Midi
Sorozat	D
Működtetés biztosító zár	Arretáló forgatógomb
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5°
Kondenzátum leeresztő	kézzel forgatható
Konstruktív felépítés	Szűrő szabályzó manométerrel Proporcionális standard közbülső olajozó
Max.kondenzátum mennyiség	43 cm <sup>3</sup>
Szűrő finomság	40 µm
Csészevédő	Fém védőkosár
Nyomás látjelző	manométerrel
Üzemi nyomás	1 ... 16 bar
Nyomásszabályozási tartomány	0.5 ... 7 bar
Max.nyomáshiszterézis	0.2 bar
Normál névleges átáramlás	2,800 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:9:-] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Levegő tisztasági osztálya a kimeneten	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:8:-] szerint Nemesgázok
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	1,440 g
Felfogási mód	Vezeték beépítés tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2
Pneumatikus csatlakozás 2	G1/2
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Horgany présöntvény
Material bowl	PC