

Kombinácia úpravných jednotiek FRC-1/4-DB-7-MINI-KA-MPA

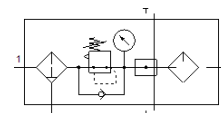
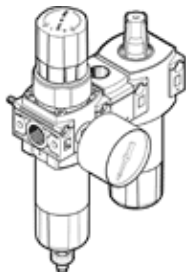
číslo dielca: 3339282

Výbehový typ

Výstupný tlak max. 7 bar, s manometrom, jemnosť filtra 40μ.

Výbehový typ. Dodateľný do 2024. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	Mini
Šírka	108 mm
Funkcia odsávania	neškrtitelný
Typový rad	DB
Zabezpečenie ovládania	Otočné tlačítko s aretáciou
montážna poloha	vertikálny +/- 5°
Odtok kondenzátu	manuálne otáčavý
Konštrukčné vyhotovenie	Filter s regulátorom - Rozbočovací modul - Zaolejovač
Max. množstvo kondenzátu	13 ml
Kvalita filtrácie	40 μm
Funkcia regulátora	konštantný výstupný tlak so sekundárnym odzdušením so spätným prietokom Bez kompenzácie primárneho tlaku
Ukazovateľ tlaku	s manometrom
Pracovný tlak Mpa	0,15 ... 1 MPa
Pracovný tlak	1,5 ... 10 bar
Oblasť regulácie tlaku	0,5 ... 7 bar
Max. tlaková hysterézia	0,5 bar
Max. štandardný prietok	2.500 l/min
Štandardný menovitý prietok	700 l/min
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
Schválené oleje	Festo špeciálny olej v 1 - litrovom balení Objednávacie označenie: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viskózny rozsah 32mm ² /s pri 40°C ISO trieda VG podľa ISO 3448
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota skladovania	-5 ... 50 °C
Stupeň čistoty vzduchu na výstupe	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Teplota média	-5 ... 50 °C
Viskozita oleja	ISO VG 32
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Hmotnosť výrobku	285 g
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia s priebežným vŕtaním S upevňovacím uholníkom

charakteristický znak	Hodnota
	Voliteľný:
Prípojka manometra	G1/8
Pneumatická prípojka 1	G1/4
Pneumatická prípojka 2	G1/4
Pneumatická prípojka 3	G1/4
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál otočnej hlavice	POM
Materiál filtra	PE
Materiál telesa	PA - zosilnený
Materiál nádoby	PC