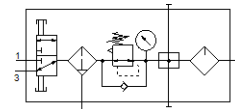
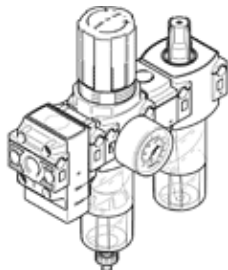


Kombinacija pripremnih grupa FRC-1/4-DB-7-MINI-KC

Broj artikla: 8002801
Proizvod u napuštanju

FESTO

Maksimalni izlazni tlak 7 bara, s manometrom, finoća filtra 40 µ.
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2024. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Mini
Širina	158 mm
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Serija	DB
Osiguranje aktiviranja	Stremen (opcija) Okretni gumb s blokadom
Položaj ugradnje	okomito +/- 5°
Način aktiviranja	ručno
Ispust kondenzata	ručno okrećući
Konstruktivna struktura	Uklopni ventil-regulator s filtrom-modul razdjelnika-nauljivač
Maks. količina kondenzata	13 ml
Finoća filtra	40 µm
Funkcija kontrolera	Izlazni tlak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem s karakteristikom povratne struje bez kompenzacije predtlaka
Pokaz tlaka	s manometrom
Operating pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Pogonski tlak	1,5 ... 10 bar
Područje regulacije tlaka	0,5 ... 7 bar
Maks. tlačna histereza	0,5 bar
Maks. normalni protok	2.400 l/min
Normalni nazivni protok	400 l/min
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon nije moguć
Odobrena ulja	Festo specijalno ulje u posudi od 1 litre Oznaka za naručivanje: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Područje viskoziteta 32mm ² /s kod 40°C ISO-klasa VG 32 prema ISO 3448
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-5 ... 50 °C
Klasa čistoće zraka na izlazu	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Ulje - viskozitet	ISO VG 32
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	360 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova

Svojstvo	Vrijednost
	s prolaznim provrtom s kutnikom za držanje po izboru:
Priključak manometra	G1/8
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	NBR
Material on-off valve seals	FPM
Material rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA ojačan
Material Piston slide	POM
Material bowl	PC