

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

Broj artikla: 8002801

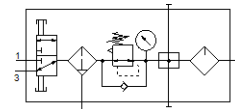
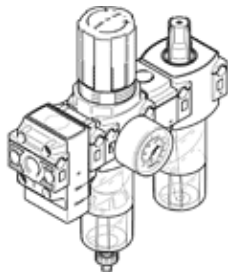
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Maksimalni izlazni pritisak 7 bara, sa manometrom, finoća filtera 40 µ.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2024. Vidi Support

Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Mini
Širina	158 mm
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Serijska	DB
Osiguranje aktiviranja	Katanac (opcija) Okretno dugme sa blokadom
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Način aktiviranja	ručno
Ispust kondenzata	ručno rotacioni
Konstruktivna struktura	Uklonni ventil-regulator sa filterom-modul razdelnika-zauljivač
Maks. količina kondenzata	13 ml
Finoća filtera	40 µm
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje bez kompenzacije predpritiska
Manometar	sa manometrom
Operating pressure MPa	0,15 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 10 bar
Područje regulacije pritiska	0,5 ... 7 bar
Maks. histerezis pritiska	0,5 bar
Maks. normalni protok	2.400 l/min
Normalni nazivni protok	400 l/min
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Napomena 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 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-5 ... 50 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Ulje - viskozitet	ISO VG 32
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	360 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova

Svojstvo	Vrednost
	sa prolaznim otvorom sa ugaonikom za montažu po izboru:
Priključak manometra	G1/8
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komfornost
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