

Kombinacija pripremnih grupa FRC-1/4-DB-7-MINI-KA-MPA

Broj artikla: 3339282

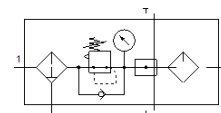
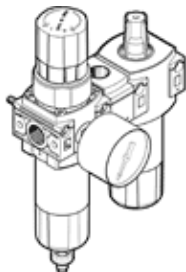
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

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.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Mini
Širina	108 mm
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Serija	DB
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Ispust kondenzata	ručno rotacioni
Konstruktivna struktura	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	2.500 l/min
Normalni nazivni protok	700 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	285 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova sa prolaznim otvorom sa ugaonikom za montažu

Svojstvo	Vrednost
	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 rotary knob	POM
Material filter	PE
Material housing	PA ojačan
Material bowl	PC