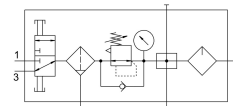


# Kombinacija pripreme grupe FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

Broj dela: 3339280

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Mini
Širina	158 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	bez prigušivanja
Seriya	DB
Zaštita od aktiviranja	Katanac (opcija) Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Vrsta aktiviranja	ručno
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Dizajn	ON/OFF ventil-Regulator filtera-Modul razdelnika-Podmazivač
Maks. količina kondenzata	13 ml
Finoća filtera	40 µm
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju bez kompenzacije pretpritiska
Indikator pritiska	sa manometrom
Radni pritisak	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...7 bar
Maks. histereza pritiska	0.5 bar
Maks. normalni protok	2400 l/min
Normalni nominalni protok	400 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
odobrene vrste ulja	Festo specijalno ulje u kontejneru od 1 l Oznaka porudžbe: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Područje viskoznosti 32mm <sup>2</sup> /s pri 40°C Područje viskoznosti 32mm <sup>2</sup> /s (cSt) pri 40°C
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L

Karakteristika	Vrednost
Temperatura skladištenja	-5 °C...50 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Viskozitet ulja	ISO VG 32
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Težina proizvoda	360 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa prolaznim otvorom sa uglom zadržavanja
Priključak manometra	G1/8
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak: 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Radni materijal zaptivki ON/OFF ventila	FPM
Materijal okretnog dugmeta	POM
Materijal filtera	PE
Materijal kućišta	PA-ojačan
Materijal zasuna klipa	POM
Materijal omotača	PC