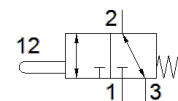
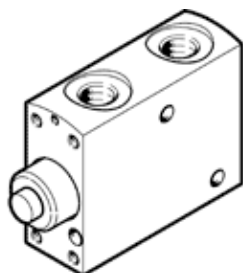


# Ventil sa pipkom VMEF-ST-M32-M-G14

Broj artikla: 8031300

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	mehanički
Širina	20 mm
Normalni nazivni protok	870 l/min
Operating pressure MPa	-0,095 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	-0,95 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Tanjir - sedište
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Nazivni prečnik	6 mm
Uputstva za korišćenje	Ne koristite kao mehanički stop
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	reverzibilno
Overlap	Zero overlap
Maks. frekvencija prekidača	3 Hz
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Sila aktiviranja	46 N
Težina proizvoda	110 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy