

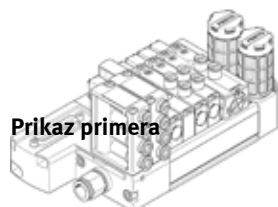
# Ventilski blok VTUB-12

Broj artikla: 553983

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Električno aktiviranje	Fieldbus Multipol
Električni sistem UL/Izl	ne
Tip bloka	23
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Temperatura medijuma	-5 ... 60 °C
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Zaštita od direktnog i indirektnog dodira	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Operating pressure MPa	0,28 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2,8 ... 8 bar
Napomena za pogonski pritisak	0 - 8 bar with external pilot air
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Struktura ventilskog bloka	Fiksna mreža
Maks. broj ventilskih mesta	35
Maks. broj pritisnih zona	18
Način aktiviranja	električno
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 5/2 bistabilan 5/2 monostabilan
Veličina ventila	12 mm 24 mm
Maks. Standardni nazivni protok	400 l/min at 12 mm
Širina	12 mm 24 mm
Nazivni prečnik	3 mm
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %