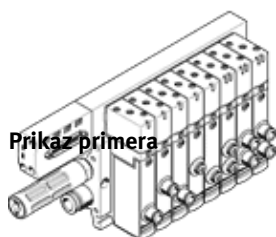


Ventilski blok VTUB

Broj artikla: 537662

FESTO

Ventilski blok VTUB.



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 zatvoren, monostabilan 3/2 otvoren, monostabilan 4/2 bistabilan 4/2 monostabilan
Veličina ventila	20 mm
Maks. Standardni nazivni protok	1000 l/min at 20 mm
Normalni nazivni protok	200 ... 1.000 l/min
Pogonski pritisak	-0,9 ... 8 bar
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak Multipol
Maks. broj ventilskih mesta	16
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni prečnik	7 mm
Odzračna funkcija	ne prigušuje se
Način aktiviranja	električno
Princip zaptivanja	mekano
Tip bloka	24
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta upravljanja	predupravljano
Snabdevanje upravljačkim vazduhom	eksterno interno
Smer protoka	nije reverzibilno
Struktura ventilskog bloka	Fiksna mreža
Signal status display	LED
Pritisak upravljanja	2 ... 8 bar
Pogodno za vakuum	Da
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
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)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-niski napon-smernica
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Priključak, upravljački odlazni vazduh 82	nije obuhvaćeno
Priključak, upravljački odlazni vazduh 84	nije obuhvaćeno
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, zaptivka	FPM HNBR NBR