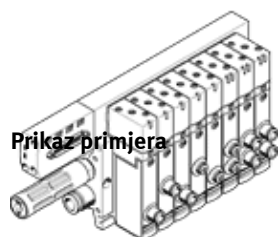


# Ventilski blok VTUB

Broj artikla: 537662

FESTO

Ventilski blok VTUB.



## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
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 na 20 mm
Normalni nazivni protok	200 ... 1.000 l/min
Pogonski tlak	-0,9 ... 8 bar
Električno aktiviranje	Pojedinačni priključak Multipol
Maks. broj ventilskih mjesta	16
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Mehanička zaštita	IP65
Nazivni promjer	7 mm
Funkcija odlaznog zraka	ne prigušuje se
Način aktiviranja	električno
Princip brtvljenja	mekano
Tip bloka	24
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta upravljanja	predupravljano
Opskrba zrakom upravljanja	eksterno interno
Smjer strujanja	nije reverzibilno
Struktura ventilskog bloka	Fiksni raster
Prikaz statusa signala	LED
Tlak upravljanja	2 ... 8 bar
Prikladnost za vakuum	da
Dozvoljena kolebanja napona	+/- 10 %
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Priključak, upravljački odlazni zrak 82	nije obuhvaćeno
Priključak, upravljački odlazni zrak 84	nije obuhvaćeno
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, brtve	FPM HNBR NBR