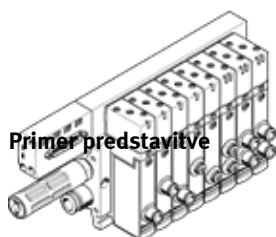


Ventilski otok VTUB

Številka dela: 537662

FESTO

Ventilski otok VTUB.



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Ventil	3/2 zaprt monostabilen 3/2 odprt monostabilen 4/2 bistabilen 4/2 monostabilen
Velikost ventila	20 mm
Maks. normalni imenski pretok	1000 l/min pri 20 mm
Normalni imenski pretok	200 ... 1.000 l/min
Obratovalni tlak	-0,9 ... 8 bar
Električni priključek	Posamezni priključek Multipol
Maks. število ventilskih mest	16
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Vrsta zaščite	IP65
Imenska velikost	7 mm
Funkcija izpuha	ni dušen
Način vklopa	električni
Princip tesnenja	mehak
Tip ventilskega otoka	24
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Vrsta krmiljenja	predkrmiljen
Napajanje s krmilnim zrakom	zunanji notranji
Smer pretoka	ni reverzibilen
Konstrukcija ventilskega otoka	Fiksen raster
Prikaz stanja signala	LED
Krmilni tlak	2 ... 8 bar
Primeren za vakuum	da
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Priključek krmilnega izpuha 82	ni združen
Priključek krmilnega izpuha 84	ni združen
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Informacije o materialu tesnil	FPM HNBR NBR