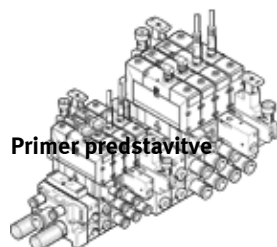


# Ventilski blok VTIA

Številka dela: 546835

FESTO



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Električni priključek	Posamezni priključek
Tip ventilskega otoka	16
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Vrsta zaščite	IP65 NEMA 4
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Obratovalni tlak MPa	-0,09 ... 1,6 MPa
Obratovalni tlak	-0,9 ... 16 bar
Krmilni tlak Mpa	0,3 ... 1 MPa
Krmilni tlak	3 ... 10 bar
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	HNBR NBR
Konstrukcija ventilskega otoka	Modularen, možno je mešanje velikosti ventilov
Maks. število ventilskih mest	16
Maks. število tlačnih con	3
Način vklopa	električni
Ventil	2x3/2 zaprt monostabilen 2x3/2 odprt monostabilen 2x3/2 odprt/zaprt monostabilen 5/2 bistabilen 5/2 bistabilen prevladujoč 5/2 monostabilen 5/3 napajan 5/3 odzračen 5/3 zaprt
Konstruktivna zgradba	Drsnik bata
Velikost ventila	18 mm 26 mm
Maks. normalni imenski pretok	550 l/min pri 18 mm 1100 l/min pri 26 mm
Širina	18 mm 26 mm
Primeren za vakuum	da
Funkcija izpuha	preko dušilne plošče
Dopustna nihanja napajanja	-15 % / +10 %