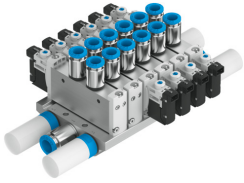


Baterija ventila VTUG-S

Številka dela: 572230

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Električno krmiljenje	Enojni priključek
Električni I/O-sistem	ne
Vrsta otoka	26
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Krmilni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Temperatura medija	-5 °C...60 °C
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Omejitev temperature okolja in medija	-5-50 °C brez zmanjšanja držalnega toka
Stopnja zaščite	IP40 IP65
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Delovni tlak	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 bar...10 bar
Krmilni tlak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Delovni tlak za ventilski otok z internim dovajanjem krmilnega zraka	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Odobritev	RCM Mark c UL us – Recognized (OL)
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	HNBR NBR
Zgradba ventilskega otoka	fiksna mreža
Največje število ventilskih mest	16
Največje število tlačnih območij	9
Način upravljanja	električno

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	2 x 3/2, zaprt, monostabilen 2 x 3/2, odprt, monostabilen 2 x 3/2, odprt/zaprt, monostabilen 5/2, bistabilen 5/2, monostabilen 5/3, prezračevan 5/3 odzračevan 5/3, zaprt
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Načelo tesnjenja	mehko
Velikost ventila	10 mm 14 mm 18 mm
Dovajanje krmilnega zraka	zunaj interni
Največji normalni nazivni pretok	380 l/min pri 10 mm 780 l/min pri 14 mm 1380 l/min pri 18 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Pnevmatični delovni priključek	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Prikaz stanja signala	LED
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %