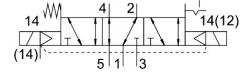


Magnetni ventil VSVA-B-P53AD-Z-A2-1T1L

Številka dela: 8039186

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	5/3, priključek 2 prezračevan, 4 odzračevan
Način upravljanja	električno
Konstruktivna širina	18 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	380 l/min
Pnevmatični delovni priključek	priključna plošča z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-1 G1/8
Delovna napetost	24 V DC
Delovni tlak	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	mehanska vzmet električno upravljanje
Stopnja zaščite	IP65 NEMA 4
Nazivni premer	5 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja prek dušilne plošče prek posamezne priključne plošče
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	skrito
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Dovajanje krmilnega zraka	zunaj
Smer toka	poljubna
Prekritje	negativno prekrivanje
Prikaz stanja signala	LED
Krmilni tlak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Pretok ventila na posamezni priključni plošči	380 l/min
Pretok ventila, pnevmatično povezano, optimizirano za pretok	440 l/min
Pretok ventila, pnevmatično povezano	380 l/min
Nesimetrični čas izklopa	28 ms za krmilno stran 12
Nesimetrični čas vklopa	12 ms za krmilno stran 12 9 ms za krmilno stran 14

Značilnost	Vrednost
Trajanje vklopa	100%
Največji pozitivni preskusni impulz pri signalu 0	1500 µA
Največji negativni preskusni impulz pri 1 signalu	800 µA
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Karakteristike tuljave	24 V DC: 1,6 W
Odpornost proti udarni napetosti	2.5 kV
Stopnja umazanosti	3
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Delovni 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)
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	0–90 %
Raven zvočnega tlaka	85 dB(A)
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Največji pritezni moment za pritrditev ventila	0.8 Nm...1.2 Nm
Teža izdelka	172 g
Električni priključek	4-polni Vtič v skladu z ISO 15407-2
Način pritrditve	na priključni ploščici
Priključek za krmilni zrak 12/14	priključna plošča z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-2
Priključek krmilnega iztekajočega zraka 82/84	zajet ni zajet izbirno:
Pnevmatični priključek 1	priključna plošča z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-2
Pnevmatični priključek 2	velikost priključne plošče 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-2
Pnevmatični priključek 3	velikost priključne plošče 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-2
Pnevmatični priključek 4	priključna plošča z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-2
Pnevmatični priključek 5	velikost priključne plošče 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	FPM NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina PA
Material vijakov	jeklo, pocinkano