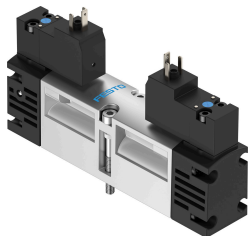


Magnetni ventil VSVA-B-T32H-AZH-A1-2AC1

Številka dela: 547192

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	2 x 3/2, odprt/zaprt, monostabilen
Način upravljanja	električno
Velikost ventila	26 mm
Normalen nazivni pretok	900 l/min
Pnevmatični delovni priključek	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1 priključna plošča z velikostjo 01 v skladu z VDMA 24563 G1/4
Delovna napetost	110 V AC
Delovni tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o nizki napetosti
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC
Stopnja zaščite	IP65 NEMA 4
Nazivni premer	9 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	ISO 15407-1 VDMA 24563
Pomožno ročno upravljanje	tipkalna
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Dovajanje krmilnega zraka	zunaj
Smer toka	ni reverzibilna
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Prikaz stanja signala	LED
Krmilni tlak	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Pretok ventila	1250 l/min
Pretok ventila na posamezni priključni plošči	1000 l/min
Pretok ventila, pnevmatično povezano	900 l/min

Značilnost	Vrednost
Čas izklopa	28 ms
Čas vklopa	20 ms
Trajanje vklopa	100%
Karakteristike tuljave	110 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 2,9 VA, držalna moč 2,1 VA
Dovoljena nihanja napetosti	-15 %/+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 000007
Krmilni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Največji pritezni moment za pritrditev ventila	2 Nm
Teža izdelka	305 g
Električni priključek	Oblika C z zaščitnim vodnikom v skladu s standardom DIN EN 175301-803
Način pritrditve	na priključni ploščici
Priključek za pomožni krmilni zrak 12	Priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu s standardom ISO 15407-1
Priključek za pomožni krmilni zrak 14	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1
Priključek krmilnega iztekajočega zraka 82/84	zajet ni zajet izbirno:
Pnevmatični priključek 1	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 2	velikost priključne plošče 26 mm v skladu s standardom ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 3	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 4	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1
Pnevmatični priključek 5	priključna plošča z velikostjo 26 mm v skladu z ISO 15407-1
Vmesnik za predkrmiljenje	v skladu z ISO 15218
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material vijakov	jeklo pocinkano