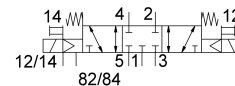
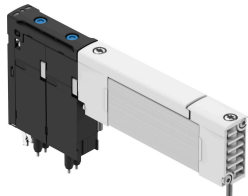


# Magnetni ventil VUVX-BK10-P53C-MZH-F-1T1L

Številka dela: 8187066

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	5/3, zaprt
Način upravljanja	električno
Velikost ventila	10 mm
Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778	510 l/min
Delovna napetost	24 V DC
Delovni tlak	-0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik s tesnilnim obročem
Način vračanja	mehanska vzmet
Stopnja zaščite	IP65
Širina	10.35 mm
Nazivni premer	3.5 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	tipkalna
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Dovajanje krmilnega zraka	zunaj
Smer toka	obojestranski
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Prikaz stanja signala	da
Krmilni tlak	0.25 MPa...0.7 MPa 2.5 bar...7 bar
Primernost za vakuum	da
b-vrednost	0.4
Vrednost C	1.88 000022
Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778 odzračevanje 2-3	465 l/min
Čas izklopa	48 ms
Čas vklopa	10 ms
Trajanje vklopa	100%
Največji pozitivni preskusni impulz pri signalu 0	1400 ľs

Značilnost	Vrednost
Največji negativni preskusni impulz pri 1 signalu	800 lš
Karakteristike tuljave	24V DC: 0,35W
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	Estrsko olje < 0,1 mg/m <sup>3</sup> , v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [-:~:2] 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 1 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-C1-L
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	5–95 %
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	0.375 Nm
Teža izdelka	53.2 g
Električni priključek	vtični priključek
Način pritrditve	na priključni ploščici
Priključek za krmilni zrak 12/14	Priključna plošča
Priključek krmilnega iztekajočega zraka 82/84	priključna plošča
Priključek za krmilni zrak 12	priključna plošča
Pnevmatični priključek 1	priključna plošča
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča
Pnevmatični priključek 3	priključna plošča
Pnevmatični priključek 4	priključna plošča
Pnevmatični priključek 5	priključna plošča
Pnevmatični priključek 82	Priključna plošča
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	HNBR
Material dinamičnih tesnil	HNBR
Material ohišja	Aluminijasta zlitina, eloksirana
Material vzmeti	visoko legirano nerjavno jeklo
Material batnega drsnika	POM
Material vijakov	nerjavno jeklo