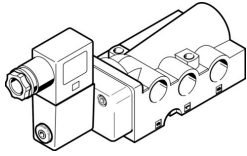


Magnetni ventil NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

Številka dela: 552428

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	5/2, monostabilen
Način upravljanja	električno
Konstruktivna širina	53 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	900 l/min
Pnevmatični delovni priključek	Priključna plošča
Delovna napetost	230 V AC
Delovni tlak	2 bar...10 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	mehanska vzmet
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Stopnja zaščite	IP65 v skladu z IEC 60529
Nazivni premer	7 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
V skladu s standardom	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pomožno ročno upravljanje	zaskočitev
Način krmiljenja	predkrmiljenje
Smer toka	ni reverzibilna
Krmilni tlak	2 bar...10 bar
b-vrednost	0.33
Vrednost C	3 l/sbar
Čas izklopa	38 ms
Čas vklopa	13 ms
Karakteristike tuljave	230 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 9,0 VA, držalna moč 7,0 VA
Dovoljena nihanja frekvence	+/- 10 %
Dovoljena nihanja napetosti	+/- 10 %
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Temperatura medija	-10 °C...60 °C

Značilnost	Vrednost
Krmilni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]
Temperatura okolice	-5 °C...40 °C
Teža izdelka	335 g
Način pritrditve	na priključni ploščici
Priključek dihalne odprtine	interno
Pnevmatični priključek 1	G1/4
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Pnevmatični priključek 3	G1/4
Material tesnil	NBR
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina