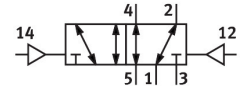


# Pnevmatični ventil VUWG-L10-B52-M7

Številka dela: 573825

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	5/2, bistabilen
Način upravljanja	pnevmatično
Velikost ventila	10 mm
Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343)	380 l/min
Pnevmatični delovni priključek	M7
Delovni tlak	-0.9 bar...10 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Dimenzija rasterja	10.5 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	brez
Način krmiljenja	neposredno
Smer toka	obojestranski
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Krmilni tlak	1.5 bar...10 bar
Primernost za vakuum	da
Preklopni čas ob	5 ms
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)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 5 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Krmilni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Teža izdelka	48 g
Način pritrditve	na PR-letev s prehodno izvrtino izbirno:
Priključek za krmilni zrak 12	M5
Priključek za krmilni zrak 14	M5

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek 1	M7
Pnevmatični priključek 2	M7
Pnevmatični priključek 3	M7
Pnevmatični priključek 4	M7
Pnevmatični priključek 5	M7
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	HNBR NBR
Material ohišja	Aluminij eloksiran