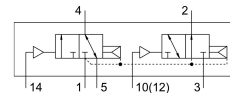


Pnevmatični ventil VUWG-L14-T32H-A-G18

Številka dela: 573831

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventilska funkcija	2 x 3/2, odprt/zaprt, monostabilen
Način upravljanja	pnevmatično
Velikost ventila	14 mm
Normalen nazivni pretok	650 l/min
Pnevmatični delovni priključek	G1/8
Delovni tlak	1.5 bar...10 bar
Konstruktivna zgradba	batni drsnik
Način vračanja	pnevmatična vzmet
Dimenzija rasterja	16 mm
Funkcija iztekajočega zraka	z možnostjo dušenja
Načelo tesnjenja	mehko
Položaj vgradnje	poljubno
Pomožno ročno upravljanje	brez
Način krmiljenja	neposredno
Smer toka	reverzibilna z omejitvami
Prekritje	pozitivno prekrivanje
Krmilni tlak	1.5 bar...10 bar
Primernost za vakuum	ne
Čas izklopa	19 ms
Čas vklopa	6 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
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	81 g
Način pritrditve	izbirno: na PR-letev s prehodno izvrtino
Priključek za krmilni zrak 12	M5

Značilnost	Vrednost
Priključek za krmilni zrak 14	M5
Pnevmatični priključek 1	G1/8
Pnevmatični priključek 2	G1/8
Pnevmatični priključek 3	G1/8
Pnevmatični priključek 4	G1/8
Pnevmatični priključek 5	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnil	HNBR NBR
Material ohišja	Aluminij eloksiran