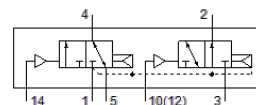


# Pneumatski ventil VUWG-L10-T32H-A-M5

Broj artikla: 573807

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	Pneumatski
Veličina ventila	10 mm
Normalni nazivni protok	150 l/min
Pogonski pritisak	1,5 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni klizač
Vrsta resetovanja	pneumatska opruga
Mera mreže	10,5 mm
Odzračna funkcija	se može prigušiti
Princip zaptivanja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta upravljanja	direktno
Smer protoka	reverzibilno sa ograničenjima
Overlap	Positive overlap
Pritisak upravljanja	1,5 ... 10 bar
Pogodno za vakuum	ne
Vreme isključenja	9 ms
Vreme uključanja	4 ms
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Medijum upravljanja	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Težina proizvoda	48 g
Vrsta pričvršćenja	na PR-podnožju sa prolaznim otvorom po izboru:
Priključak, upravljački vazduh 12	M5
Priključak, upravljački vazduh 14	M5
Pneumatski priključak 1	M5
Pneumatski priključak 2	M5
Pneumatski priključak 3	M5
Pneumatski priključak 4	M5
Pneumatski priključak 5	M5
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aluminijum eloksirano