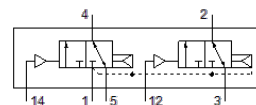
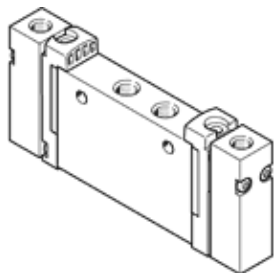


# Pneumatski ventil VUWG-L10-T32C-A-M7

Broj artikla: 573821

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Funkcija ventila	2x3/2 zatvoren, monostabilan
Način aktiviranja	pneumatski
Veličina ventila	10 mm
Normalni nazivni protok	190 l/min
Pogonski tlak	1,5 ... 10 bar
Konstruktivna struktura	Klipni zasun
Vrsta resetiranja	pneumatska opruga
Mjera rastera	10,5 mm
Funkcija odlaznog zraka	može se prigušiti
Princip brtvljenja	mekano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Ručno pomoćno aktiviranje	bez
Vrsta upravljanja	direktno
Smjer strujanja	reverzibilno s ograničenjima
Overlap	Positive overlap
Tlak upravljanja	1,5 ... 10 bar
Prikladnost za vakuum	ne
Vrijeme sklapanja isklj	9 ms
Vrijeme sklapanja uklj	4 ms
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 ... 50 °C
Medij upravljanja	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Težina proizvoda	48 g
Vrsta pričvršćenja	na PR-podnožju s prolaznim provrtom po izboru:
Priključak, upravljački zrak 12	M5
Priključak, upravljački zrak 14	M5
Pneumatski priključak 1	M7
Pneumatski priključak 2	M7
Pneumatski priključak 3	M7
Pneumatski priključak 4	M7
Pneumatski priključak 5	M7
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Aluminij eloksirano