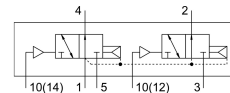
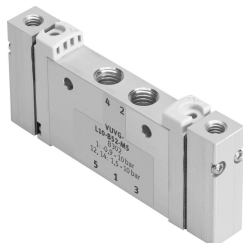


# Pneumatski ventil VUWG-L10-T32U-A-M7

Broj dela: 573822

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoren monostabilan
Vrsta aktiviranja	pneumatski
Veličina ventila	10 mm
Normalni nominalni protok	190 l/min
Pneumatski radni priključak	M7
Radni pritisak	1.5 bar...10 bar
Dizajn	Zasun sa klipom
Način vraćanja u prethodni položaj	pneumatska opruga
Dimenzija mrežice	10.5 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Ručna pomoćna aktivacija	nema
Vrsta upravljanja	direktni
Smer strujanja	revezibilno sa ograničenjima
Prekrivanje	pozitivno preklapanje
Upravljački pritisak	1.5 bar...10 bar
Pogodnost za vakuum	ne
Uklopno vreme isklj.	9 ms
Uklopno vreme uklj	4 ms
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-5 °C...50 °C
Upravljački medijum	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okruženja	-5 °C...60 °C
Težina proizvoda	48 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: na PR-šini sa prolaznim otvorom

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Priključak upravljačkog vazduha 12	M5
Priključak za upravljački vazduh 14	M5
Pneumatski priključak 1	M7
Pneumatski priključak: 2	M7
Pneumatski priključak 3	M7
Pneumatski priključak: 4	M7
Pneumatski priključak: 5	M7
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	HNBR NBR
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano