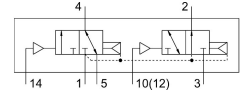


Pneumatski ventil VUWG-L18-T32H-A-G14

Broj dela: 574265

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	2x3/2 otvoreno/zatvoreno monostabilno
Vrsta aktiviranja	pneumatski
Veličina ventila	18 mm
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	1000 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/4
Radni pritisak	1.5 bar...10 bar
Dizajn	Zasun sa klipom
Način vraćanja u prethodni položaj	pneumatska opruga
Dimenzija mrežice	19 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.	36 ms
Uklopno vreme uklj	12 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
Klasa za čiste sobe	Klasa 5 prema ISO 14644-1
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	160 g

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	na PR-šini sa prolaznim otvorom po izboru:
Priključak upravljačkog vazduha 12	M5
Priključak za upravljački vazduh 14	M5
Pneumatski priključak 1	G1/4
Pneumatski priključak: 2	G1/4
Pneumatski priključak 3	G1/4
Pneumatski priključak: 4	G1/4
Pneumatski priključak: 5	G1/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	HNBR NBR
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano