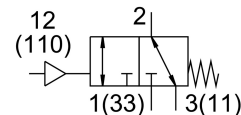
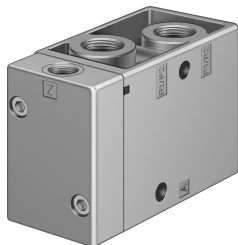


Pneumatski ventil VL/O-3-3/4

Broj dela: 10049

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	3/2 otvoren/zatvoen monostabilan
Vrsta aktiviranja	pneumatski
Ugradna širina	68 mm
Normalni nominalni protok	7500 l/min
Pneumatski radni priključak	G3/4
Radni pritisak	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Dizajn	Ležište diska
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Nominalna širina	19 mm
Funkcija ispuštanja vazduha	sa mogućnošću prigušivanja
Princip zaptivanja	meko
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta upravljanja	direktni
Snabdevanjem upravljačkim vazduhom	eksterni
Smer strujanja	reverzibilno
Prekrivanje	negativno prekrivanje
Upravljački pritisak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Uklopno vreme isklj.	35 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-20 °C...60 °C
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Upravljački medijum	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	1200 g
Električni priključak	preko F-kalema, poručuje se odvojeno

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	po izboru: na priključnoj lajsni sa prolaznim otvorom
Priključak za upravljački vazduh 110	G1/4
Priključak upravljačkog vazduha 12	G1/4
Pneumatski priključak 1	G3/4
Pneumatski priključak 11	G3/4
Pneumatski priključak: 2	G3/4
Pneumatski priključak 3	G3/4
Pneumatski priključak 33	G3/4
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom