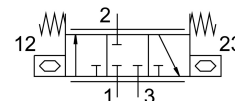


# Piezo ventil VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1

Broj dela: 8065734

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina posude	1
Napomena o vrsti zaštite	U zavisnosti od priključnog bloka
Normalni nominalni protok	28 l/min
Normalni nominalni protok 2-3	29 l/min
Smer strujanja	nije reverzibilno
Nominalni radni pritisak	1.7 bar
Radni pritisak	0 bar...1.7 bar
Funkcija ventila	2/2 zatvoreno, monostabilno 3/3 zatvoreno, monostabilno
Nominalna širina	1.3 mm
Vrsta aktiviranja	električni
Pneumatski priključak 1	Prirubnica
Pneumatski priključak: 2	Prirubnica
Pneumatski priključak 3	Prirubnica
Medij	Inertni gasovi Vazduh Kiseonik (aplikacije za kiseonik u skladu sa IEC 60601-1 samo na zahtev) Azot
Posebne karakteristike	kompatibilno sa kiseonikom prema DIN EN 1797
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [5:3:1]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Nije moguć pogon sa podmazivanjem
Finoća filtera	5 µm
Relativna vlažnost vazduha	0 - 70 % nekondenzujući
Tačka rose pod pritiskom	-20 °C
Maks. uključna frekvencija	5 Hz
Temperatura medija	0 °C...50 °C
Temperatura okruženja	0 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Nominalni radni napon DC	310 V
Opseg radnog pritiska DC	0 V...310 V
Maks. potrošnja struje	5 mA

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Maks. potrošnja električne struje	0 mW
Težina proizvoda	8 g
Radni material zaptivki	EPDM
Materijal kučišta	PA-ojačan
Materijal poklopca	PA-ojačan
Napomena o materialu	RoHS-usaglašen
Dimenzija mrežice	17.2 mm
Dimenzija Š x D x V	17,2 mm x 52,1 mm x 7,2 mm
Vrsta pričvrščenja	na priključnoj lajsni na priključnoj ploči
Ugradni položaj	Proizvoljan
CE-oznaka (vidi Izjavo o usaglašenosti)	prema EU direktivi o niskom naponu
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L