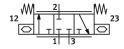
## Piezoventil **VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1-P30** Teilenummer: 8065735

**FESTO** 





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Gebindegröße	30
Hinweis zur Schutzart	Abhängig vom Anschlussblock
Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343)	28 l/min
Normalnenndurchfluss 2-3	29 l/min
Strömungsrichtung	nicht reversibel
Nennbetriebsdruck	1.7 bar
Betriebsdruck	0 bar1.7 bar
Ventilfunktion	2/2 geschlossen monostabil 3/3 geschlossen monostabil
Nennweite	1.3 mm
Betätigungsart	elektrisch
Pneumatischer Anschluss 1	Flansch
Pneumatischer Anschluss 2	Flansch
Pneumatischer Anschluss 3	Flansch
Medium	Inerte Gase Luft Sauerstoff (Sauerstoffapplikationen nach IEC 60601-1 nur auf Anfrage) Stickstoff
Besondere Eigenschaften	sauerstoffverträglich nach DIN EN 1797
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [5:3:1]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Filterfeinheit	5 μm
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 70 % nicht kondensierend
Drucktaupunkt	-20 °C
Max. Schaltfrequenz	5 Hz
Mediumstemperatur	0 °C50 °C
Umgebungstemperatur	0 °C50 °C
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
Nennbetriebsspannung DC	310 V
Betriebsspannungsbereich DC	0 V310 V
Max. Stromaufnahme	5 mA
Max. elektrische Leistungsaufnahme	1 mW

Merkmal	Wert
Produktgewicht	8 g
Werkstoff Dichtungen	EPDM
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Rastermaß	17.2 mm
Abmessungen B x L x H	17,2 mm x 52,1 mm x 7,2 mm
Befestigungsart	auf Anschlussleiste auf Anschlussplatte
Einbaulage	beliebig
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Sauerstoffeignung gemäß Norm	ASTM G 63 ASTM G 93 ISO 15001
Biokompatibilität gemäß Norm	ISO 18562