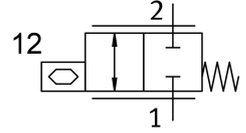


壓電閥 VEA-E-BB-6-15-D9-X4

訂貨編號: 8078914

FESTO



資料表

特性	值
閥功能	二口二位，常閉，單穩態
流向	不可逆
嚮導類型	直接
復位類型	彈簧復位
驅動方式	電控
安裝位置	可選
網格尺寸	20.5 mm
密封原理	軟密封
公稱通徑	1.5 mm
總洩漏量	0.4 l/h
環境溫度	-10 °C...60 °C
介質溫度	-10 °C...60 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	0 - 60% 無冷凝
壓力露點	-20 °C
尺寸 (寬x長x高)	64 x 24 x 12 mm ²
氣動介面，氣口 1	法蘭
氣動介面，氣口 2	法蘭
密封件材質	EPDM
安裝方式	具通孔
工作壓力	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi
額定工作壓力	0.5 MPa 5 bar 72.5 psi
破裂壓力	2.5 MPa 362.5 psi
爆破壓力	25 bar
持續通電率	100%
標準標稱流量	58 l/min...81 l/min
標準標稱流量資訊	生產相關分配

特性	值
產品重量	10 g
中等	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[5:3:1] 惰性氣體 氧氣 (僅應要求提供符合 IEC 60601-1 標準的氧氣)
介質說明	不可用潤滑介質工作
過濾等級	5 µm
特徵	相容氧氣，符合 DIN EN 1797
防護等級	IP40
防護等級說明	在組裝好的狀態下
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
操作電壓範圍 DC	0 V...300 V
標稱操作電壓 DC	300 V
最大電流消耗	11 mA
最大開關頻率	12 Hz
最大電源功耗	0.1 W
電氣介面	3 針 插頭 柔性電路板接頭，RM 2.5 mm
外殼材質	加強型聚醯胺
抗振性	運輸應用測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
根據標準報告表面整潔度	ASTM G 63 ASTM G 93 ISO 15001
生物相容性符合標準	ISO 18562