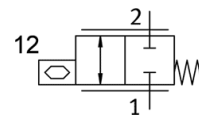
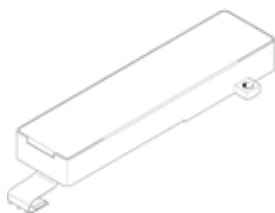


壓力閥

VEAE-BB-6-15-D9-X4

料號: 8078914

FESTO



技術參數

特性	值
閥功能	2/2 常閉, 單穩態
流量方向	不可逆
嚮導類型	直接
復位類型	機械彈簧
驅動類型	電動
裝配位置	任何
網柵尺寸	20.5 mm
密封原理	軟性
額定尺寸	1.5 mm
Total leakage	< 0.4 l/h
環境溫度	-10 ... 60 °C
介質溫度	-10 ... 60 °C
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
相對空氣濕度	0 - 60 % 非冷凝
壓力露點	<= -20 °C
尺寸 寬(W) x 長(L) x 高(H)	64 mm x 24 mm x 12 mm
氣壓連接, 氣口 1	法蘭
氣壓連接, 氣口 2	法蘭
Material seals	EPDM
安裝類型	具通孔
Operating pressure MPa	0 ... 0.6 MPa
操作壓力	0 ... 6 bar
Operating pressure	0 ... 87 psi
Nominal operating pressure	0.5 MPa
額定操作壓力	5 bar
Nominal operating pressure (psi)	72.5 psi
Burst pressure	2.5 MPa
爆破壓力	25 bar
Burst pressure	362.5 psi
循環功率	100 %
標準額定流量	58 ... 81 l/min
Information on standard nominal flow rate	Production-related tolerances
產品重量	10 g
介質	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [5:3:1] 惰性氣體 Oxygen (oxygen applications to IEC 60601-1 only on request)
Note on the medium	潤滑操作不可行
過濾等級	<= 5 µm
Special characteristics	Oxygen-compatible to DIN EN 1797
防護等級	IP40
Note on degree of protection	裝配狀態
材料備註	符合 RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
工作電壓範圍 DC	0 ... 300 V

特性	值
額定工作電壓 DC	300 V
最大電流消耗	11 mA
最大切換頻率	12 Hz
最大電能消耗	0.1 W
電氣連接	3-pin 插頭 Flexible circuit board connector, RM 2.5 mm
Material housing	PA-加強
耐振動	傳送應用測試在安全等級 2 符合 FN 942017-4 及 EN 60068-2-6
耐衝擊	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Oxygen suitability according to standard	ASTM G 63 ASTM G 93 ISO 15001