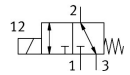
FESTO

介質分離式電磁閥 VYKA-F7-M32-12-PF-5YQ7 訂貨編號: 8170083





資料表

特性	值
結構特點	擺動閥,具有膜片密封件
密封原理	軟密封
接觸介質的材料	FFPM PEEK
閥功能	三口二位,單穩態,常開/常閉
公稱通徑	1.2 mm
流向	有限可逆
驅動方式	電控
嚮導類型	直接
復位類型	彈簧復位
手動裝置	無
安裝位置	可選
安裝方式	透過用於 M2 螺絲的通孔
電氣介面 1,連接類型	插座
電氣介面 1,連接系統	接口型式 Q7
電氣介面 1,介面/線芯數	2
尺寸	7
網格尺寸	7.5 mm
流體介面	法蘭
中等	液體 氣態介質
介質說明	遵守與介質接觸的材料的耐受性 最大粒徑 5 μm
內部容積	16 μl 流體腔閥 具有流體介面的 26 μl 閥
流體的介質溫度	15 °C50 °C
氣體介質溫度	15 °C50 °C
環境溫度	15 °C50 °C
儲存溫度	-20 °C70 °C
介質壓力	-0.05 Mpa0.2 Mpa -0.5 bar2 bar -7.25 psi29 psi

特性	值
關於介質壓力的注意事項	COM: -0.25 – 2 bar / -0.025 – 0.2 MPa / -3.625 – 29 psi 常閉: -0.5 - 0.5 bar / -0.05 - 0.05 MPa / -7.25 - 7.25 psi 常開: -0.5 - 0.5 bar / -0.05 - 0.05 MPa / -7.25 - 7.25 psi
壓差	0.2 Mpa 2 bar 29 psi
破裂壓力	2.3 Mpa 333.5 psi
爆破壓力	23 bar
操作電壓範圍 DC	12 V26 V
操作電壓範圍 DC 說明	具有電路板 VAVE-K1
允許的電壓波動	+/- 10 %
電氣功耗	3.5 W
功耗資訊	與 VAVE-K1 組合時,低電流相位 0.3 W,高電流相位 3.5 W,用於 60 ms,
線圈的特性參數	12 - 26 V DC: 低電流相位 0.06 W,高電流相位 2.2 W
絕緣材料等級	В
持續通電率	100%,同時保持電流降 遵守操作電磁閥的注意事項
最大開關頻率	6 Hz
注意開關頻率	取決於環境溫度和安裝狀態 100%工作週期,取決於環境溫度和安裝條件。工作週期 < 100% 時,開關頻率可能更高。
流體的開啟時間	9 ms
開關時間,開,氣體介質	9 ms
流體的關閉時間	9 ms
開關時間,關,氣體介質	9 ms
開關時間提示說明	切換時間取決於介質、溫度、介質壓力和具體工作條件 FFPM 在低於室溫的環境中會表現出較慢的開關性能
標準額定流量(根據 DIN 1343 標準化)	11 l/min
標準標稱流量資訊	壓降為 1 -> 0 bar(氣體介質)時
流量 Kv	0.021 m³/h 0.35 l/min
流量 Kv 的注意事項	用於水介質 壓差 1 bar
最大操作壓力時的水流量	.03 m³/h 0.5 l/min
外殼材質	加強型聚醯胺 PEEK 加强型 PPA
膜片材質	FFPM
密封件材質	FFPM
材料說明	RoHS 合規
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III
產品重量	10.9 g
防護等級	IP40
防護等級說明	在組裝好的狀態下
使用說明	僅供室內使用
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0 - 無耐腐蝕能力