電磁閥 CPV14-M1H-5JS-1/8 _{訂貨編號: 161361}





14			4		2			12
旦			Ш		7			므
	\geq	т\	111		_	Г	LS	\Box
14		84	5	1		1	3	12

資料表

特性	值					
	五口二位雙電控					
驅動方式	電控					
閥尺寸	14 mm					
標準標稱流量	800 l/min					
工作口	G1/8					
操作電壓	24 V DC					
工作壓力	-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar					
結構特點	活塞閘閥					
防護等級	IP65					
公稱通徑	6 mm					
排氣功能	不具節流選項					
密封原理	軟密封					
安裝位置	可選					
手動裝置	鎖定式 按鈕式					
嚮導類型	嚮導驅動					
響導氣源	外部內嚮導					
流向	不可逆					
搭接	正重疊					
嚮導壓力 Mpa	0.3 MPa0.8 MPa					
響導壓力	3 bar8 bar					
b 值	0.42					
C 值	3.2 l/sbar					
逆轉開關時間	12 ms					
持續通電率	100%,同時保持電流降					
電氣功耗	0.65 W					
0 訊號的最大正向測試脈衝	1400 μs					
訊號為 1 的最大反向測試脈衝	400 μs					
工作介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
工作和嚮導介質說明	可用潤滑介質工作(之後須一直潤滑介質工作)					

特性	值
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
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C40 °C
介質溫度	-5 °C50 °C
環境溫度	-5 °C50 °C
產品重量	120 g
安裝方式	具通孔
嚮導氣口 12/14	共用管線
嚮導排氣口 82/84	共用管線
氣動介面,氣口 1	共線
氣動介面,氣口 2	G1/8
氣動介面 3/5 組合	共線
氣動介面,氣口 4	G1/8
材料說明	RoHS 合規
密封件材質	HNBR NBR
外殼材質	壓鑄鋁 黃銅 POM PPS 鋼