

## 資料表

I +± +4-	值
特性	
寛度	58 mm
基於標準	ISO 5599-1
驅動方式	電控
密封原理	軟密封
安裝位置	可選
工作壓力	0 MPa1.6 MPa
AND Note that	0 bar16 bar
嚮導壓力 Mpa	0 MPa1 MPa
響導壓力	0 bar10 bar
適用於真空	是
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令
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)
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364-B1/B2-L
儲存溫度	-20 °C60 °C
介質溫度	-10 °C60 °C
嚮導介質	壓縮空氣,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
環境溫度	-10 °C60 °C
產品重量	380 g
安裝方式	透過用於 M6 螺絲的通孔
嚮導氣口 12/14	G1/8
氣動介面,氣口 1	G1/2
氣動介面,氣口 2	G1/2
氣動介面,氣口 3	G1/2
氣動介面,氣口 4	G1/2
氣動介面,氣口 5	G1/2
材料說明	RoHS 合規
底座材質	壓鑄鋁