



資料表

特性	值
工作壓力	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
尺寸	100 mm
訂製品	安全功能的氣路板，HFT0 預置用於排氣，VDI/VDE 3845 用於安全功能的氣路板模組和用於通風的 HFT0 均符合 VDI/VDE 3847 標準 用於安全功能的氣路板模組和用於通風的 HFT1 均符合 VDI/VDE 3847 標準 端板，雙動，可以切換活動方向 過濾調壓閥，壓力範圍 0.5 ... 12 bar，過濾等級 40 µm 過濾調壓閥，壓力範圍 0.5 ... 12 bar，過濾等級 5 µm 用於在壓力失效的情況下達到特定末端位置的模組 增壓缸，雙動 增壓缸，單動
防爆	防爆區 1 (ATEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 區 22 (ATEX)
安裝位置	可選
工作介質	壓縮空氣，符合 ISO 8573-1:2010[-:7:-] 惰性氣體
工作和嚮導介質說明	不可用潤滑介質工作
抗振性	運輸應用測試，嚴重性等級 1，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 1，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準
抗振性說明	含有 3 個以上模組，需要額外安裝要求或縮減數值 最多適用於 3 個模組 + 端板
耐腐蝕等級 CRC	3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
安裝方式	具有附件
氣動介面	底座設計，通風
外殼材質	順滑陽極氧化精製鋁合金 (20 µm)
蓋子材料	順滑陽極氧化精製鋁合金 (20 µm)
螺絲材料	高合金不鏽鋼
彈簧材質	彈簧鋼

特性	值
密封件材質	EPDM NBR
旋鈕手柄材質	POM
過濾器材料	PE
材料說明	RoHS 合規