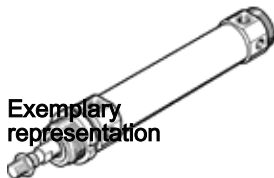


圓形氣壓缸 CRDSW-63- -P-A

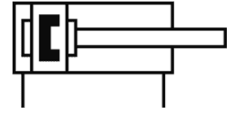
料號: 160679

FESTO

耐腐蝕, 用於近接式感測, 組合式設計, 終點具彈性緩衝環。
根據要求,
可提供具有ATEX認證的驅動器。在數據頁中有關"ATEX認證",
"ATEX環境溫度"以及"CE標籤"等的數據內容,
只和具有這些認證的驅動器相關
此型號將被停用至2012



Exemplary
representation



技術參數

特性	值
行程	10 ... 500 mm
活塞直徑	63 mm
基於標準	ISO 6431
緩衝	P: 兩端具彈性緩衝環/板
裝配位置	任何
設計結構	活塞 活塞桿
位置檢測	用於近接感測器
操作壓力	1 ... 10 bar
操作模式	雙動
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 2G
防氣爆	c T4
ATEX(防爆) 標準-灰塵	II 2D
防塵爆	c 120°C
周遭防爆溫度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
注意: 操作和嚮導介質	潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作)
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX)
耐腐蝕等級 CRC	4
環境溫度	-20 ... 80 °C
6 bar時的理論作用力, 回復行程	1,682 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	1,870 N
每 10 mm 行程所增加的重量	0.041 g
0 mm行程時的基本重量	3,325 g
安裝類型	選配 具外 (公) 螺紋 具配件
氣壓連接	G3/8
蓋子的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕
密封件的材料訊息	TPE-U(PU)
外殼的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕
活塞桿的材料訊息	高合金鋼, 耐腐蝕