

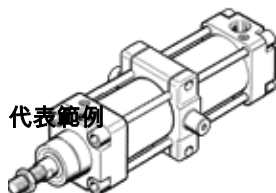
標準氣壓缸

DNGZK-160- -PPV-A-S3

料號: 34945

FESTO

符合ISO 15552標準, NF E 49 003.1和UNI 10 290標準,
用於近接式感測, 具耳軸安裝和兩端採用可調緩衝。



代表範例

技術參數

特性	值
行程	1 ... 2,000 mm
活塞直徑	160 mm
活塞桿螺紋	M36x2
基於標準	ISO 15552 (之前包括VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
緩衝	PPV: 兩端具可調的氣緩衝
裝配位置	任何
活塞桿末端	外螺紋
設計結構	活塞 活塞桿
位置檢測	用於近接感測器
多樣型	活塞桿具有抗腐蝕耐酸特性, 活塞桿螺帽為不鏽鋼, FCM 防塵密封圈
操作壓力	0.6 ... 10 bar
操作模式	雙動
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)
耐腐蝕等級 CRC	2
環境溫度	-20 ... 80 °C
緩衝長度	40 mm
6 bar時的理論作用力, 回復行程	11,310 N
6 bar時的理論作用力, 前進行程	12,064 N
每 10 mm 行程所增加的重量	190 g
0 mm行程時的基本重量	19,510 g
安裝類型	具配件
氣壓連接	G3/4
蓋子的材料訊息	鑄鋁
密封件的材料訊息	NBR TPE-U(PU)
活塞桿的材料訊息	高合金鋼
氣壓缸缸筒的材料訊息	黃銅