

ISO 標準氣缸 DSNU-12--

訂貨編號: 193988

FESTO



資料表

特性	值
行程	1 mm...200 mm
活塞直徑	12 mm
緩衝	兩端具有彈性緩衝環/墊 氣動緩衝，兩端可調
安裝位置	可選
符合標準	CETOP RP 52 P ISO 6432
結構特點	缸徑 活塞桿 缸筒
位置偵測	透過近接開關
訂製品	加強耐用性 活塞桿加長外螺紋 活塞桿，一端具有短外螺紋 加長活塞桿 活塞桿上的夾緊單元 軸向進氣口 直接安裝 側向進氣口 抗扭轉 高耐腐蝕等級 恆定慢速運動 低摩擦 雙端活塞桿 耐高溫密封件，最高 120 °C 一端活塞桿
扭矩/導向保護	方形活塞桿
工作壓力	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
工作模式	雙作用
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟防爆指令 (ATEX)
CE 標記 (見合格聲明)	根據 UK EX 指令
歐盟境外防爆認證	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)

特性	值
防爆	防爆區 1 (ATEX) 1 區 (UKEX) 防爆區 2 (ATEX) 區 21 (ATEX) 21 區 (UKEX) 區 22 (ATEX)
ATEX 氣體類別	II 2G
ATEX 防塵類別	II 2D
氣體防爆阻燃類型	Ex h IIC T4 Gb
防塵的防爆阻燃類型	Ex h IIIC T120°C Db
防爆環境溫度	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	2 - 中等耐腐蝕能力 3 - 高耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 區域 III
環境溫度	-20 °C...120 °C
端位的衝擊能量	0.07 J
6 bar 時的理論力值，前進行程	51 N...68 N
安裝方式	具有附件
氣動介面	M5
材料說明	RoHS 合規
蓋子材料	精製鋁合金
密封件材質	NBR TPE-U(PU)
活塞桿材質	高合金不鏽鋼
缸筒材料	高合金不鏽鋼