

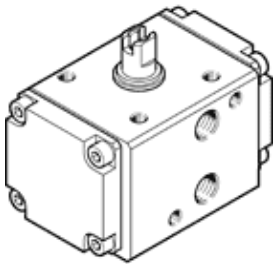
旋轉驅動器

DAPS-0008-090-R-F03

料號: 549666

FESTO

雙動, Namur閥, 不能直接法蘭安裝



技術參數

特性	值
驅動器尺寸	0008
法蘭孔的樣式	F03
擺動角度	90 deg
軸連接深度	10.1 mm
連接件接口符合標準	ISO 5211
緩衝	無緩衝
裝配位置	任何
操作模式	雙動
設計結構	軛鐵動力學
位置檢測	無
關閉方向	右側-關閉
閥的接口符合標準	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
安全完整性等級 (SIL)	產品可用於在 SRP/CS 高達 SIL2 的低需求
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.84 MPa
操作壓力	1 ... 8.4 bar
Nominal operating pressure	0.56 MPa
額定操作壓力	5.6 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
認證核發部門	TÜV Nord 212170801
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 2G
ATEX(防爆) 標準-灰塵	II 2D
防氣爆	Ex h IIC T6...T3 Gb X
防塵爆	Ex h IIIIC T85°C...T200°C Db X
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)
耐腐蝕等級 CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
環境溫度	-20 ... 80 °C
額定操作壓力以及 0° 旋轉角度時的扭矩	7 Nm
扭矩在額定操作壓力具 50° 擺動角度	3.5 Nm
扭矩在額定操作壓力具 90° 擺動角度	7 Nm
Note about the torque	The operating torque of the actuator must not be higher than the maximum permissible torque listed in ISO 5211, with reference to the size of the mounting flange and of the coupling.
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	0.24 l
產品重量	300 g
柱軸連接	T9
氣壓連接	G1/8
材料備註	符合 RoHS
Material cover	鍛造鋁合金
Material seals	FPM

特性	值
	NBR PUR
Material housing	鍛造鋁合金
Material screws	高合金鋼
Material shaft	高合金鋼
軸的材料編號	1.4305