



K26是雙向活塞封，由鐵板和丁睛橡膠經特殊工藝硫化而成。密封唇的彈簧用來增大預載。

#### 產品優勢

- 因為有彈簧加載的密封唇，低壓下密封性能良好
- 使用壽命長
- 安裝整體式活塞
- 也可用於氣動系統

#### 用途

短行程，低壓液壓油缸，和特殊氣動汽缸

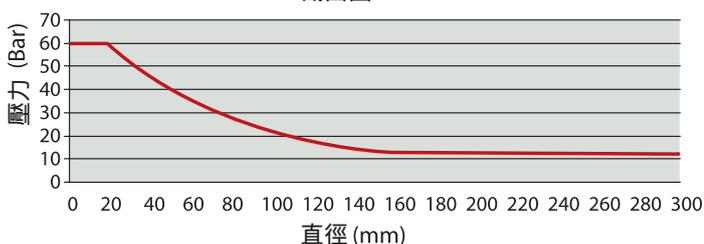
材料		代碼
NBR	90 SHORE A	NB9001
鋼鐵	ST37	FE9901
不銹鋼彈簧		CN9901

#### 操作條件

介質	礦物油 (DIN 51524)	水基傳動液和 HFB乳化液	HFC	壓縮空氣
溫度	-30°C +105°C	+5°C +60°C	-30°C +60°C	-30°C +105°C
壓力	表1	表2	表3	3 16 Bar
速度	≤0.5 m/sec	≤0.5 m/sec	≤0.5 m/sec	≤0.5 m/sec

注意：以上條件數據均為最大值，不能全部同時達到。

截面圖



#### 表面光潔度

表面光潔度		Ra	Rmax
滑動表面	ØD	≤0.4 μm	≤4 μm

注意：建議工作表面接觸區域值是50%到90%

#### 安裝

用夾緊端蓋上的橡膠層將K26推至活塞杆上，並加以固定。螺母必須安全可靠。滑動表面和缸徑必須塗上油，在安裝的過程中，這種油不能與密封件發生反應。

在行程末端，必須採取特殊的預防措施，以避免損壞密封唇。

#### 注意

對於要求高溫的特殊用途K26可由氟橡膠材料制成。

