

牙口隔膜式 不銹鋼本體焊接型

型號: DS170

簡介

隔膜式的作用為阻隔流體與儀錶直接接觸，避免儀錶受到具腐蝕性、髒污雜質、濃稠或結晶結塊之流體／氣體阻塞侵蝕而損壞。DS170 隔膜式本體焊接成一體型，適用於不侵蝕不銹鋼之流體／氣體。



規格

| | |
|------|--|
| 適用範圍 | 0/1 ~ 0/60 kg/cm ² (bar) 正壓 / 真空 / 聯成 |
| 儀錶接口 | 1/4" ; 3/8" ; 1/2" PT / NPT / PF 母牙 |
| 接續螺牙 | 1/4" ; 3/8" ; 1/2" ; 3/4" ; 1" PT / NPT / PF 母牙 / 公牙 |
| 本體 | DS170 :Ø70mm ; Ø90mm 不銹鋼 SS304 ; SS316 ; SS316L |
| 隔膜膜片 | 不銹鋼 SS316L |
| 充填液體 | 甘油(80°C內) ; 中溫油(80°C~200°C) ; 高溫油(200°C~400°C) 特殊選項 --- 純水 ; 矽油 ; 熱煤油 ; 氟化油 |
| 選項 | (1) 加裝 散熱管 (10cm) (2) 加裝 毛細管(導管) (3) 加裝 壓力緩衝器 |

型號選擇

範例: DS170 - **F** - **4** **P** **M** - + 儀錶型號

| 材質 | 接續螺牙 | 螺牙規格 | 螺牙型式 | 選項 |
|-----------------|---------------|------------------|--------------|--------------------------|
| F SS304 | 2 1/4" | P PT | M 公螺牙 | MT 中溫 80°C~200°C |
| S SS316 | 3 3/8" | N NPT | F 母螺牙 | HT 高溫 200°C~400°C |
| L SS316L | 4 1/2" | F PF(BSP) | | CF 加裝散熱管 |
| | 6 3/4" | X 其他 | | DP 加裝壓力緩衝器 |
| | 8 1" | | | 1M 加裝導管 1M |
| | X 其他 | | | |