



單法蘭隔膜一 雙片式

型號：DIF-S



產品介紹

- ▼ 可量測較低的壓力範圍，配合管路接續需求及準確度
- ▼ 因空間不足而無法使用雙法蘭隔膜時的替代方案
- ▼ 適用於沼氣、石油與天然氣壓裂、生物柴油等嚴格的工作環境

產品規格

法蘭規格
ANSI/ ASME B16.5、JIS、DIN2527

標稱直徑
1/2"、3/4"、1"、1 1/4"

上部連接
1/4、3/8、1/2
PT、G、NPT、M

測量範圍
壓力計：
1/2"、3/4"：
0 ... 4 bar 至 0 ... 40 bar
1"、1 1/4"：
-1 ... 3 bar、
0 ... 2.5 bar 至 0 ... 40 bar
壓力傳送器：
1/2"、3/4"：
0 ... 0.4 bar 至 0 ... 40 bar
1"、1 1/4"：
-1 ... 0.6 bar、
0 ... 2.5 bar 至 0 ... 40 bar及其他
對應單位之正壓、負壓或連成

隔膜材質
上座：
304 不鏽鋼 (304 SS)、316 不鏽鋼 (316 SS)、316L 不鏽鋼 (316L SS)、雙相不鏽鋼 (Duplex SS)、哈氏合金 (Hastelloy Alloy)、鈹 (Tantalum)、鈦 (Titanium)、蒙乃爾 400 合金 (Monel 400 Alloy)、鎳 200 (Nickel 200)

下座：
304 不鏽鋼 (304 SS)、316 不鏽鋼 (316 SS)、316L 不鏽鋼 (316L SS)、雙相不鏽鋼 (Duplex SS)、哈氏合金 (Hastelloy Alloy)、鈹 (Tantalum)、鈦 (Titanium)、蒙乃爾 400 合金 (Monel 400 Alloy)、鎳 200 (Nickel 200)
膜片：
316L 不鏽鋼 (316L SS)、哈氏合金 (Hastelloy Alloy)、鈹 (Tantalum)、鈦 (Titanium)、蒙乃爾 400 合金 (Monel 400 Alloy)、鎳 200 (Nickel 200)、矽膠 (Silicone)、Viton (Viton®)、聚四氟乙烯 (PTFE)、316L+聚四氟乙烯 (316L+PTFE) *1、316L+聚四氟乙烯噴塗 (316L+PTFE Coating) *2

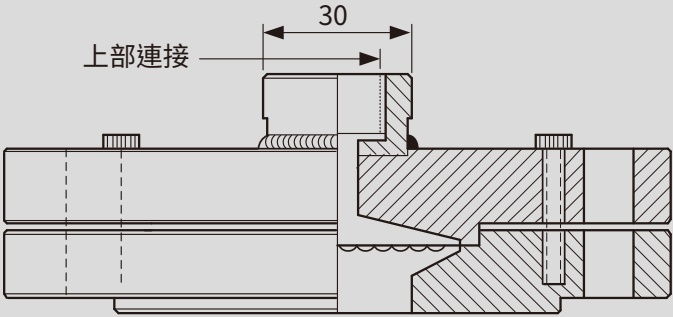
介質溫度
0°C ... 80°C、
81°C ... 200°C、
201°C ... 400°C

其他
全週焊、清洗孔、噴塗 (PTFE 或 PFA)、內襯 (金屬 或 PTFE)、導管、散熱管

* 備註：
1. 膜片材質選316L+PTFE時，不可用於真空環境
2. 當隔膜選用噴塗時，不可用在真空或具顆粒之介質量測

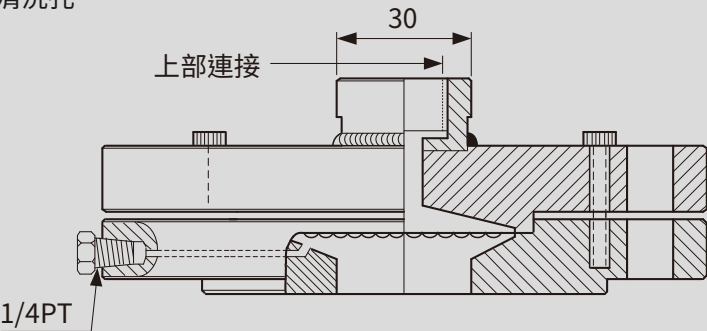
產品尺寸

雙片式 - 全金屬



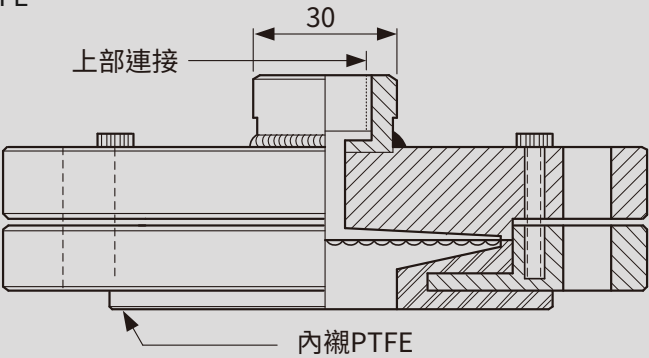
單位:mm

雙片式 - 全金屬+清洗孔



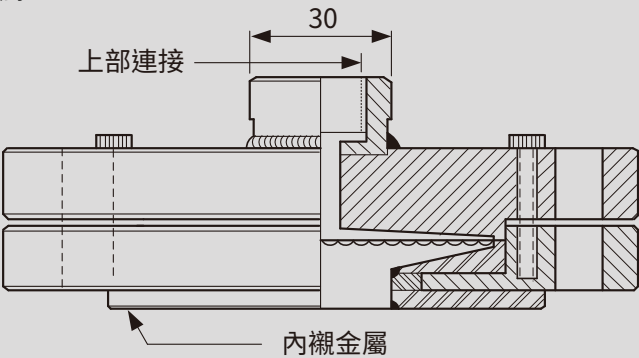
單位:mm

雙片式 - 全金屬+內襯PTFE



單位:mm

雙片式 - 全金屬+內襯金屬



單位:mm



Gauging your needs!

訂購資訊

型號／法蘭規格／標稱直徑／隔膜材質／壓力計樣式／面徑／測量範圍／其他需求

聯絡資訊

地址：241402新北市三重區重新路五段609巷4號3F-3

電話：(02)2550-4512

信箱：info@sinjiagauge.com

官網：www.sj-gauge.com



官方LINE ID：@sj25504512

- 本型錄圖片、規格若有更動，以最新版本為準。更動後恕不另行通知 -

Copyright © 2024 by SIN JIA ENTERPRISE CO., LTD. All rights reserved.