



## 單法蘭隔膜— 扁平型

型號 : DIF-C



### 產品介紹

▼ 儀器透過側面毛細管進行連接，是壓力／差壓傳感器的理想選擇

▼ 法蘭工藝用以連接管道或設備，可另加裝法蘭蓋以隔絕介質，確保不會洩漏

▼ 用於受汙染、凝固、高溫或高黏性介質

▼ 可作為替代品，與WIKA 990.28之規格相對應

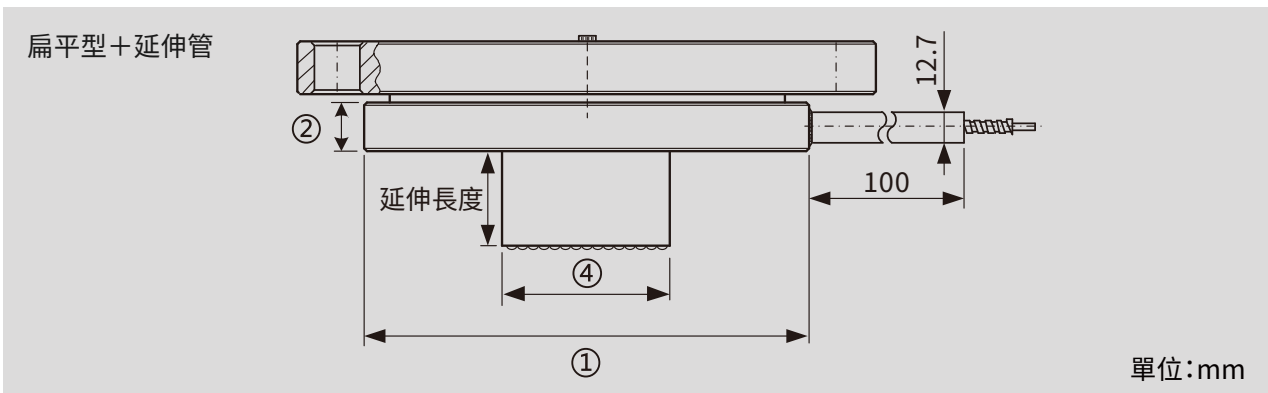
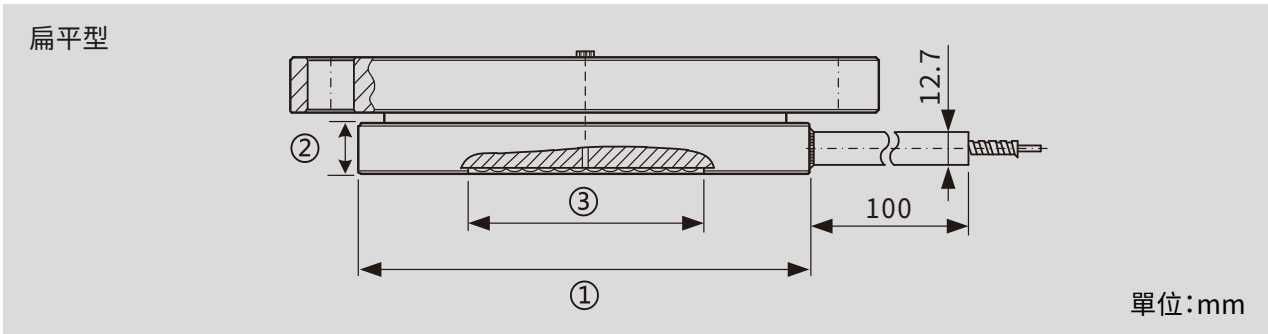
### 產品規格

法蘭規格	ANSI/ ASME B16.5、JIS、DIN2527	壓力傳送器： 1 1/2": 0 ... 2.5 bar 至 0 ... 40 bar
標稱直徑	1 1/2"、2"、3"、4"	2": -1 ... 0.6 bar、 0 ... 0.25 bar 至 0 ... 40 bar
上部連接	1/4"、3/8"、1/2" PT、G、NPT、M	3"、4": -1 ... 0.6 bar、 0 ... 0.1 bar 至 0 ... 40 bar
測量範圍		及其他對應單位之正壓、負壓或連成
壓力計：		
1 1/2":	0 ... 6 bar 至 0 ... 40 bar	隔膜材質
2":	-1...3 bar、 0...4 bar 至 0....40 bar	本體： 304 不鏽鋼(304 SS)、316 不鏽鋼(316 SS)、316L 不鏽鋼(316L SS)、
3"、4":	-1...1.5 bar、 0...0.6 bar 至 0...40 bar	雙相不鏽鋼(Duplex SS)、哈氏合金(Hastelloy Alloy)、鉭(Tantalum)、鈦(Titanium)、蒙乃爾 400 合金(Monel 400 Alloy)、鎳 200(Nickel 200)
壓力傳送器：		膜片： 316L 不鏽鋼(316L SS)、哈氏合金(Hastelloy Alloy)、鉭(Tantalum)、鈦(Titanium)、蒙乃爾 400 合金(Monel 400 Alloy)、鎳 200(Nickel 200)
1 1/2":	0 ... 2.5 bar 至 0 ... 40 bar	
2":	-1...0.6 bar、 0...0.25 bar 至 0....40 bar	介質溫度 0°C ... 80°C、 81°C ... 200°C、 201°C ... 400°C
3"、4":	-1...0.6 bar、 0...0.1 bar 至 0...40 bar	
扁平型 + 延伸管		
壓力計：		
1 1/2":	0 ... 4 bar 至 0 ... 40 bar	其他
2":	-1 ... 3 bar、 0 ... 4 bar 至 0 ... 40 bar	全週焊、噴塗(PTFE 或 PFA)、導管、
3"、4":	-1 ... 1.5 bar、 0 ... 0.6 bar 至 0 ... 40 bar	散熱管、延伸管

#### \* 備註：

1. 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



**ANSI / ASME B16.5 150...2500LB**

標稱直徑	①	②	③	④
1 1/2"	83	20	50	38
2"	100	20	58	47
3"	133	20	88	70
4"	170	20	88	90

**JIS 5K...63K**

標稱直徑	①	②	③	④
1 1/2"	85	20	50	38
2"	100	20	58	47
3"	130	20	88	70
4"	155	20	88	90

**DIN PN6...PN64**

標稱直徑	①	②	③	④
1 1/2"	92	20	50	38
2"	107	20	58	47
3"	142	20	88	70
4"	162	20	88	90



*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.