

# 牙口隔膜式—開放式膜片

型號: DS100H

## 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。DS100H 適用於大口徑管路，膜片位於螺牙底部為開放式，更適用於濃稠度高或結晶結塊之流體，不會形成阻塞，清洗無死角。



## 規格

<b>適用範圍</b>	□ 徑 1/2"PT& 3/4"PT : 0/60 ~ 0/600 kg/cm <sup>2</sup> (bar)限壓力傳送器 (壓力錶不適用) □ 徑 1"PT: 0/2.5 ~ 0/600 kg/cm <sup>2</sup> (bar) □ 徑 1-1/2"& 2"PT: 0/1 ~ 0/600 kg/cm <sup>2</sup> (bar)
<b>儀錶接口</b>	1/4" ; 3/8" ; 1/2" PT / NPT / PF 母牙
<b>接續螺牙</b>	1/2" ; 3/4" ; 1" ; 1-1/2" ; 2" PT / NPT 公牙
<b>本體</b>	不銹鋼 SS304 ; SS316 ; SS316L
<b>隔膜膜片</b>	不銹鋼 SS316L
<b>充填液體</b>	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
<b>選項</b>	(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: DS100H - **F** - **8** **P** - **MT** + 儀錶型號

材質	接續螺牙	螺牙規格	選項
<b>F</b> SS304	<b>4</b> 1/2"	<b>P</b> PT	<b>MT</b> 中溫 80°C~200°C
<b>S</b> SS316	<b>6</b> 3/4"	<b>N</b> NPT	<b>HT</b> 高溫 200°C~400°C
<b>L</b> SS316L	<b>8</b> 1"		<b>1</b> 加裝散熱管
	<b>12</b> 1-1/2"		<b>1M</b> 加裝導管 1M
	<b>16</b> 2"		<b>3</b> 加裝壓力緩衝器