主要規格

▼面徑

2.5"

▼壓力接續部

材質: 不鏽鋼

M20*1.5

G1/2

G1/4

1/2" NPT

1/4" NPT

其他規格可指定

▼壓力範圍

負壓及複合量程:

-0.1···-0.01~0.01···0.1···1MPa

微壓:

0-5/10/16/25/40/60/100kPa

常規:

0-0.25/0.6/1/1.6/2.5/4MPa

高壓:

0-6/10/16/25/40/60MPa

▼適用流體

與不鏽鋼兼容的液體或氣體

▼工作溫度

-40°C to +80°C

▼補償溫度

-10°C to +70°C

▼環境溫度

-40°C to +100°C

▼防護等級

IP65

其他規格

▼輸出信號

RS485 / 4-20mA

▼殼體

不鏽鋼 304

▼螢幕顯示

4 位數 LCD

▼過載壓力

<10MPa 200%

≥10MPa 150%

▼響應時間

≤2ms

▼零點溫度漂移

典型:±0.02%F.S./℃· 最大±0.05%F.S./℃

▼靈敏度溫度漂移

典型:±0.02%F.S./℃· 最大±0.05%F.S./℃

▼電氣保護

防反接保護,抗變頻干擾設計

▼精度

±0.25% / ±0.5%

▼穩定性

≦0.5%/年

▼供電

12-28VDC (24VDC)

數位壓力錶

型號: DPG-X065R(EP)

簡介

DPG-X065R(EP)內置壓力傳感器,可即時顯示壓力,同時壓力信號可遠傳,傳輸距離優於 500 公尺。可用於替代傳統指針壓力錶或壓力傳感器,具有廣泛的介質適用性。廣泛用於自動化設備、變頻供水、醫療設備、氣動及液壓系統。







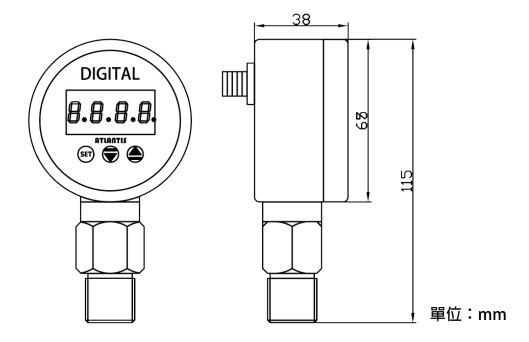


因應客製化形式多變,照片僅供參考,實際外型請與業務確認。 (本型錄文句規格若有更動,以最新版本為準)

特色

- LCD 顯示螢幕,數值清楚易讀,無視值誤差
- 穩定性好,抗電磁干擾設計
- 多種壓力單位切換,誤差清零功能
- 溫度範圍廣,適合絶大多數介質
- 精度最高可達±0.25%

圏セス



如何選型

PG-X0	65R(EP) 數位	立壓力錶							
標準	選型規格	Code	項目	Code	項目	Code	項目	Code	項目
M20	壓力接續部	M20	M20*1.5	G2	G1/4	G4	G1/2	4N	1/2" NPT
		2N	1/4" NPT	0	其他請指定	_	_	_	-
	壓力範圍	負壓及複合量程:-0.1···-0.01~0.01···0.1···1MPa							
自訂		微壓:0-5/10/16/25/40/60/100kPa							
		常規:0-0.25/0.6/1/1.6/2.5/4MPa							
		高壓:0-6/10/16/25/40/60MPa							
05	精度	025	0.25%	05	0.5%	_	_	-	_
R	輸出信號	R	RS485	mA	4-20mA	_	_	-	_
/B	其他需求	/A	第三方公證報告						
		/B	出廠報告						
		/C	吊牌						

選型範例: <u>DPG-X065R(EP)</u> - <u>M20</u> - <u>(0~2.5MPa)</u> - <u>0.5</u> - <u>R</u> - <u>/B</u>