



# 適合您的應用的選擇 ifm 壓力感應器

ifm 自動化解決方案

[ifm.com/gb/pressure](http://ifm.com/gb/pressure)

# 壓力監控系統

## 滿足各種要求的最佳解決方案

### 目錄

含針對工業應用的顯示螢幕

工業應用不帶顯示螢幕

工業應用沖洗

針對氣動應用

針對移動應用

針對衛生應用帶有顯示螢幕

針對衛生應用不帶顯示螢幕

壓力感應器的流程轉接頭和固定配件

### 感應器類型

PN  
PE  
PG24

PA  
PK  
PT/PU  
PS  
PV

PL54  
PL15

PQ3  
PQS/PQC

PT/PU

PG27/28  
PI

PM

**5** YEARS  
Warranty  
on ifm products



測量範圍 [bar]	介質溫度 [°C]	整合溫度測量	液壓應用	造船 (DNV- GL 認證)	工具機	應用 含水介質	氣體介質	黏性介質和含有固 體的介質	
-1...600	-25...80		✓	√ <sup>1)</sup>	✓	✓	✓		4 - 7
-1...250	-25...80			✓	✓	✓			
-1...400	-25...80		✓		✓	✓			
-1...600	-25...90		✓		✓	✓			8 - 11
0...400	-25...80		✓		✓		✓		
-1...600	-40...90 <sup>4)</sup>		✓	√ <sup>2)</sup>	✓		✓		
0...1	-10...85			√ <sup>3)</sup>		✓			
-1...600	-40...90	✓	✓		✓		✓		
0...400	-25...90				✓	✓		✓	12 - 13
-1...160	-25...110	✓			✓	✓		✓	
-1...10	0...60				✓		✓		14 - 15
-1...16	0...60				✓		✓		
0...600	-40...125		✓				✓		16 - 17
-1...25	-25...125					✓	✓	✓	18 - 19
-1...100	-25...150/200	✓				✓	✓	✓	
-1...100	-25...150	✓				✓	✓	✓	20 - 21
									22 - 23

1) PN2xxx 2) PTxxxx 3) PS3xxA 4) PT50xx: -40...125 °C

還在尋找更多選擇? 有關更多文章, 請參閱 [ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

# 針對工業應用帶顯示螢幕

## 堅固：

針對各種壓力範圍的理想測量單元。

## 紅色/綠色範圍：

「正常範圍」或開關狀態可透過顯示顏色快速識別。

## 快速設定：

透過 3 個按鈕輕鬆使用，符合 VDMA 標準。

## 最佳方向：

製程連接可旋轉大約 345°。

## 通用應用範圍：

高過載保護，防護等級 Ip67，壓力範圍 -1...600 bar。

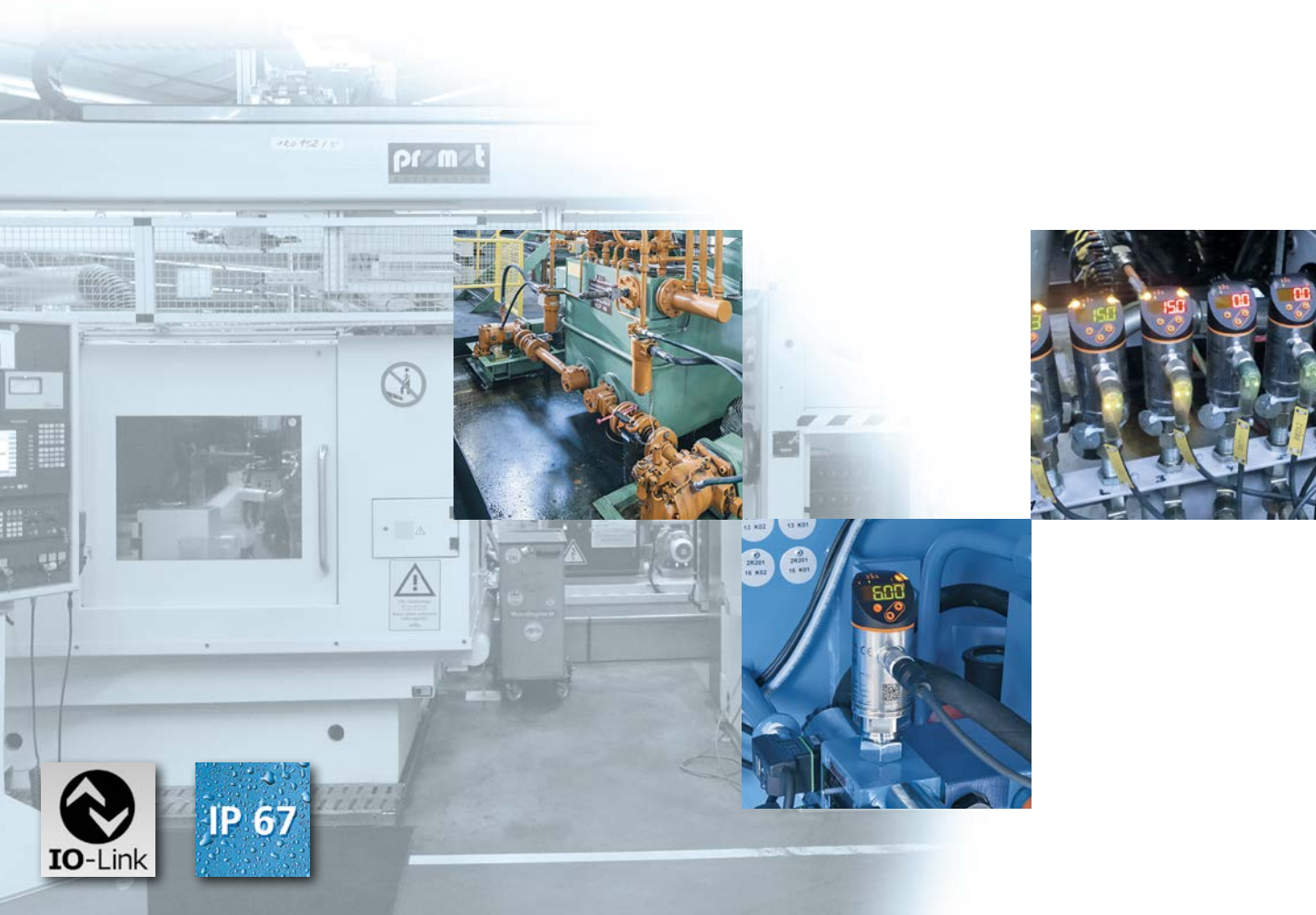


PN 類型壓力感應器  
針對液壓應用的  
FKM 密封件。



關於 NPT 類型裝置，請前往  
[ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號			
	G 1/4 凹件	G 1/4 凸件	G 1/4 凹件	G 1/4 凸件
	2 個開關輸出		1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 0...10 V	
金屬測量單元				
0...600	PN7160	PN7560	PN3160	PN3560
0...400	PN7070	PN7570	PN3070	PN3570
0...250	PN7071	PN7571	PN3071	PN3571
陶瓷電容測量單元				
0...160	PN7012	PN7512		
0...100	PN7092	PN7592	PN3092	PN3592
0...40	PN7043	PN7543		
0...25	PN7093	PN7593	PN3093	PN3593
0...16	PN7014	PN7514		
0...10	PN7094	PN7594	PN3094	PN3594
0...6	PN7015	PN7515		
0...2.5	PN7096	PN7596	PN3096	PN3596
0...1	PN7097	PN7597	PN3097	PN3597
0...0.25				
-1...1	PN7099	PN7599		
-1...0			PN3129	PN3529



製程連接/產品型號	
G 1/4 凹件	G 1/4 凸件
2 個開關輸出或 1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 0...10 V, 可縮放	
PN2160	PN2560
PN2070	PN2570
PN2071	PN2571
PN2012	PN2512
PN2092	PN2592
PN2043	PN2543
PN2093	PN2593
PN2014	PN2514
PN2094	PN2594
PN2015	PN2515
PN2096	PN2596
PN2097	PN2597
PN2098	PN2598
PN2099	PN2599

PE 類型壓力感應器  
針對涉水應用的  
EPDM 密封件。



配件和流程轉接頭:  
請參閱第 22 - 23 頁

出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號	
	G 1/4 凹件	G 1/4 凸件
2 個開關輸出或 1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 0...10 V, 可縮放		
陶瓷電容測量單元		
0...250	PE2091	PE2591
0...100	PE2092	PE2592
0...25	PE2093	PE2593
0...10	PE2094	PE2594
0...2.5	PE2096	PE2596
-1...1	PE2099	PE2599

# 針對工業應用帶顯示螢幕

## 堅固：

防過載陶瓷電容測量單元，長期穩定。

## 清晰明瞭：

數位壓力計，清晰可見的指針顯示和LED環。

## 設計：

用於嚴苛工業環境的不鏽鋼外殼。



PG 類型壓力感應器  
可旋轉顯示螢幕，LED 柱狀圖指示開關點。  
輸出功能，可透過 LED 顯示螢幕和光學觸摸螢幕進行程式設計。



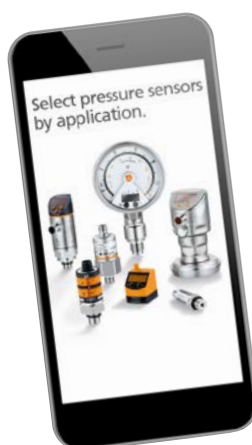
出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號
	G 1/2 凸件
1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 20...4 mA, 可縮放	
指示	bar/psi
0...400	PG2450
0...250	PG2451
0...100	PG2452
0...25	PG2453
0...10	PG2454
0...4	PG2455
0...2.5	PG2456
-1...1	PG2409
0...1	PG2457
0...0.25	PG2458
0...0.1	PG2489



須知 - 線上選擇適當的壓力感應器。



掃描 QR 碼並根據您的應用選擇感應器。這樣可幫助您做出正確的選擇。



配件和流程轉接頭：請參閱第 22 - 23 頁

# 針對工業應用不帶顯示螢幕

## 節省空間：

緊湊型感應器和無顯示螢幕壓力傳送器。

## 簡單：

含固定範圍的壓力傳送器；透過設定環 (PK 類型) 或 IO-Link (PV 類型) 設定的壓力感應器。

## 聚焦：

適於工業應用，如液壓應用。

## 堅固：

不鏽鋼測量單元，無任何密封件



### PU / PT 類型壓力傳送器

含固定測量範圍的壓力傳送器

1 ms 快速響應時間。

不鏽鋼測量單元，無任何密封件

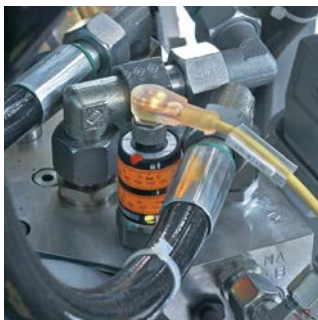
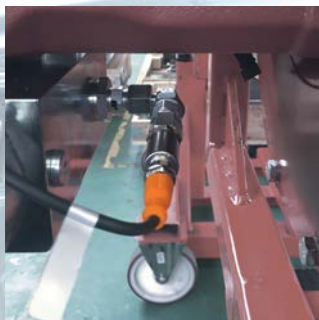
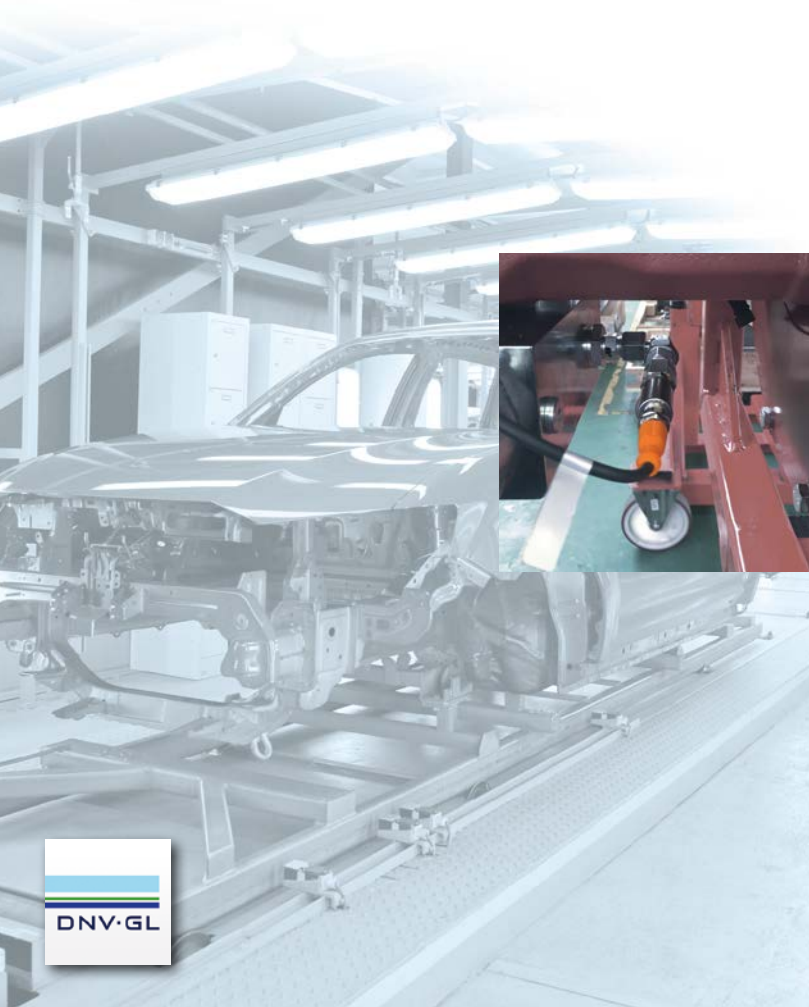


測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號	產品型號
連接器	M12	M12	A 類閥塞
模擬輸出	4...20 mA	0...10 V	4...20 mA
0...600	PT5460	PU5460	PT5060
0...400	PT5400	PU5400	PT5000
0...250	PT5401	PU5401	PT5001
0...160	PT5412	PU5412	PT5012
0...100	PT5402	PU5402	PT5002
0...60	PT5423	PU5423	PT5023
0...40	PT5443	PU5443	PT5043
0...25	PT5403	PU5403	PT5003
0...16	PT5414	PU5414	PT5014
0...10	PT5404	PU5404	PT5004
0...6	PT5415	PU5415	PT5015
-1...10	PT5494		



E10058 和 E30447 匹配閥塞；瀏覽 ifm.com





**PK 類型壓力感應器**  
透過兩個設定環進行輕鬆的開關點調整，讀取方便。  
機械鎖定可防止意外的開關點操作。



測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號	產品型號
	2 x NO	1 x NO	2 個開關輸出 NC / NO 補充
0...400	PK7520	PK5520	PK6520
0...250	PK7521	PK5521	PK6521
0...100	PK7522	PK5522	PK6522
0...25	PK7523	PK5523	PK6523
0...10	PK7524	PK5524	PK6524

**PV 類型壓力感應器**  
程式化壓力感應器，含開關輸出。  
不鏽鋼測量單元，無任何密封件  
IO-Link。  
Pv8xxx 類型  
介質溫度  
透過 IO-Link。



測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號
2 x 開關輸出, IO-Link		
0...600	PU7060 <sup>1)</sup>	PV8060
0...400	PV7000	PV8000
0...250	PV7001	PV8001
0...100	PV7002	PV8002
0...60	PV7023	PV8023
-1...25	PV7003	PV8003
-1...10	PV7004	PV8004

關於更多設計，請瀏覽  
[ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

# 針對工業應用不帶顯示螢幕

## 緊湊：

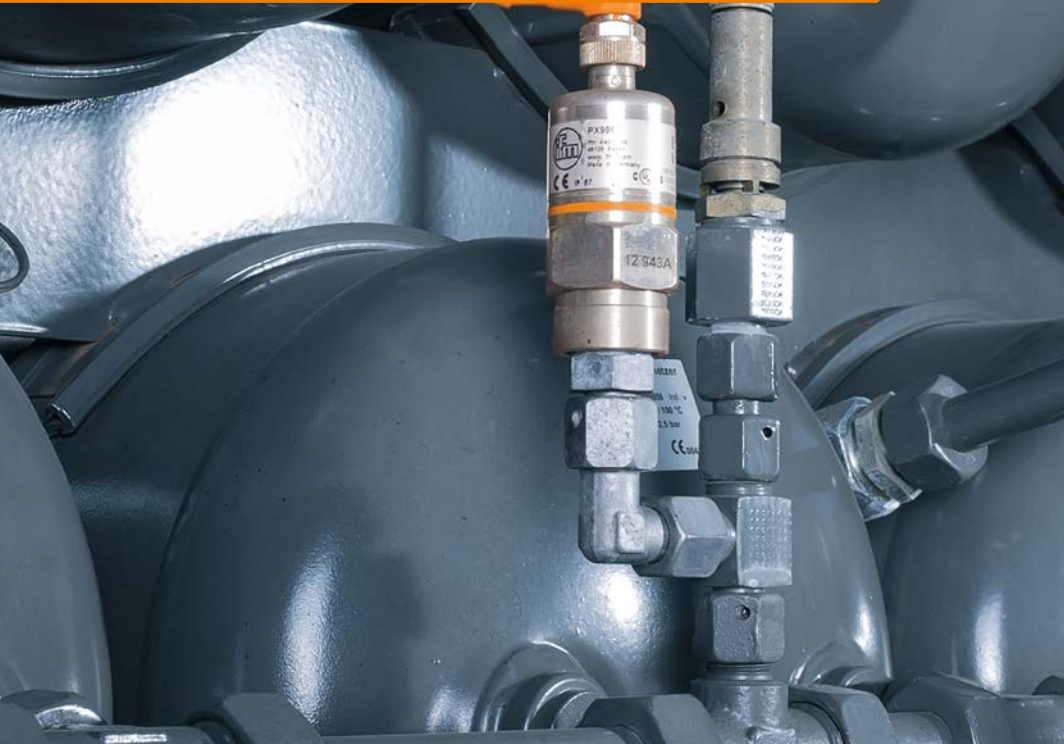
無顯示螢幕壓力傳送器，有模擬輸出。

## 堅固：

防過載陶瓷電容測量單元，長期穩定 (PA)。

## 針對特定應用：

針對液位測量 (PS 類型)、絕對壓力測量 (PT05 類型) 的設計。



PA 類型壓力傳送器  
含固定測量範圍的壓力傳送器  
採用陶瓷測量單元，  
充分防止過載。



測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號		
	G 1/4 凹件	G 1/4 凸件	G 1/4 凹件
模擬輸出	4...20 mA		0...10 V
0...600	PA3060		PA9060
0...400	PA3020	PA3520	PA9020
0...250	PA3021	PA3521	PA9021
0...100	PA3022	PA3522	PA9022
0...25	PA3023	PA3523	PA9023
0...10	PA3024	PA3524	PA9024
0...2.5	PA3026	PA3526	PA9026
-1...1		PA3509	
-1...0	PA3029		PA9029
0...1	PA3027		PA9027
0...0.25	PA3028	PA3528	PA9028
0...0.1		PA3589	

PT 類型壓力傳送器  
針對絕對壓力測量。  
含固定測量範圍的傳  
送器。  
不鏽鋼測量單元，無  
任何密封件





測量範圍 絕對壓力 [bar]	產品型號
模擬輸出	4...20 mA
0...10	<b>PT0504</b>
0...4	<b>PT0505</b>
0...1.6	<b>PT0517</b>
0...1	<b>PT0507</b>

PS 類型潛水式壓力  
傳送器  
針對液位測量。  
適用於高耐介質的  
PUR 或 FEP 電纜。  
M1 類 I 組和 1G 及  
1D 類 II 組 ATEX 認證  
型號。  
透過內部通風電纜進行  
壓力補償。



配件和流程轉接  
頭：請參閱第  
22 - 23 頁

測量範圍 相對壓力 [bar]	電纜 [m]	產品型號
<b>針對標準應用, CE 認證</b>		
0...0.25	PUR, 5	<b>PS3208</b>
0...0.6	PUR, 10	<b>PS3407</b>
0...0.6	PUR, 15	<b>PS3427</b>
0...0.6	PUR, 30	<b>PS3607</b>
0...1	PUR, 15	<b>PS3417</b>
0...1	PUR, 30	<b>PS3617</b>
<b>針對高耐介質, CE 認證</b>		
0...0.25	FEP, 5	<b>PS4208</b>
0...0.25	FEP, 10	<b>PS4408</b>
0...0.6	FEP, 10	<b>PS4407</b>
0...0.6	FEP, 20	<b>PS4506</b>
0...1	FEP, 15	<b>PS4417</b>
0...1	FEP, 30	<b>PS4607</b>
<b>針對危險區域, CE、Ex、GL 認證</b>		
0...0.25	FEP, 5	<b>PS308A</b>
0...0.6	FEP, 10	<b>PS307A</b>
0...1	FEP, 15	<b>PS317A</b>

# 工業應用沖洗



**緊湊：**  
超薄外殼，甚至適於最小的計量頭。

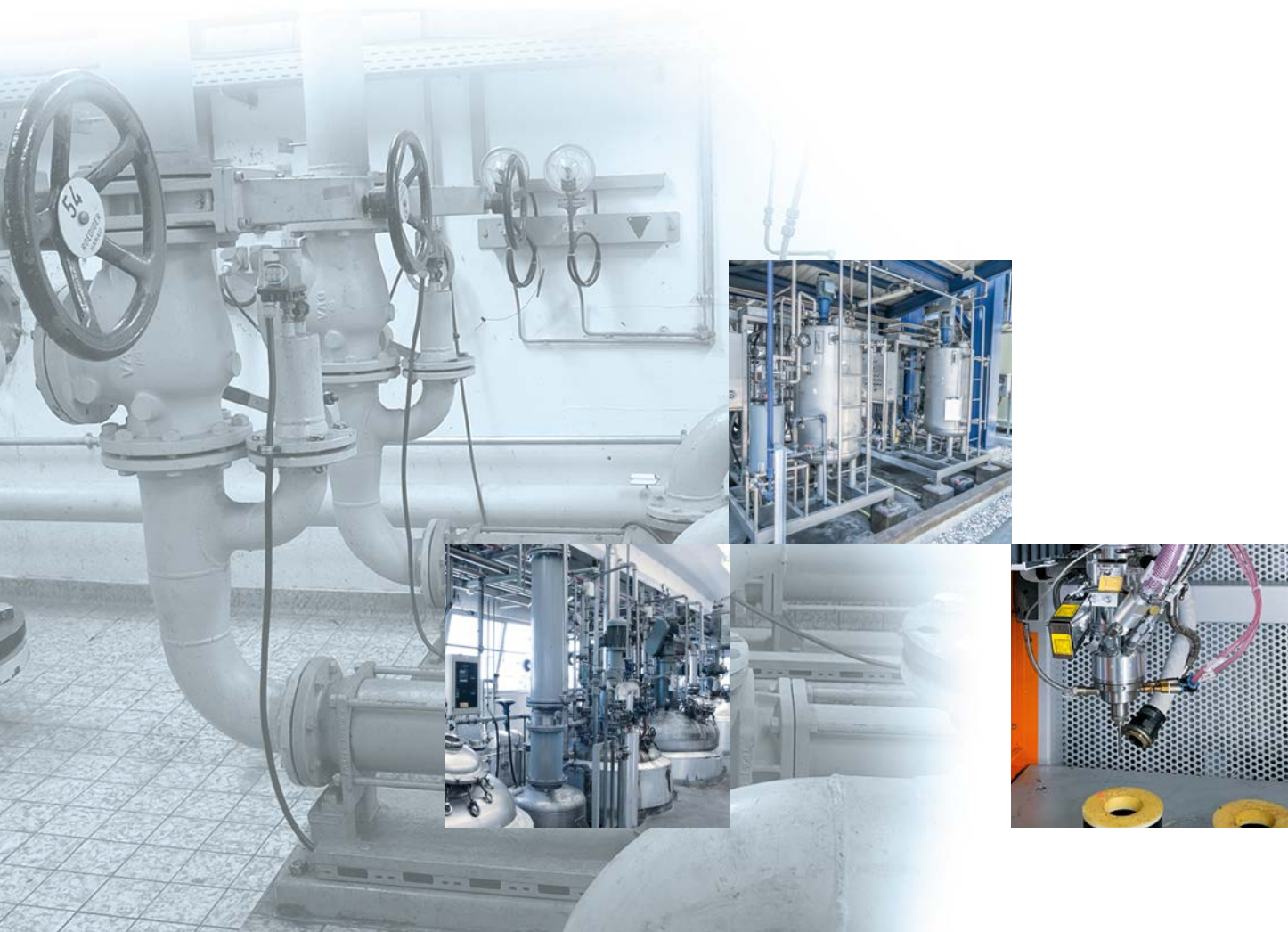
**精準：**  
< ± 0.5 % 的高測量準確度和 < ± 0.05 % 的精確可重複性。

**抵抗力：**  
抗衝擊和振動能力強。

PL54 類型壓力感應器  
4..20 mA 傳送器。  
1/4" 薄膜密封技術。



測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號
	G 1/4 凸件
0...400	<b>PL5400</b>
0...250	<b>PL5401</b>
0...160	<b>PL5412</b>
0...100	<b>PL5402</b>
0...60	<b>PL5423</b>



PL15 類型壓力感應器  
 1/2 " 陶瓷測量單元。  
 2/3 線選擇。  
 介質溫度透過 IO-Link 傳輸。



出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號
	G 1/2 凸件
0...160	<b>PL1512</b>
0...100	<b>PL1502</b>
0...60	<b>PL1523</b>
0...40	<b>PL1543</b>
0...25	<b>PL1503</b>
0...16	<b>PL1514</b>
0...10	<b>PL1504</b>
0...6	<b>PL1515</b>
0...2.5	<b>PL1506</b>

關於隨附 FKM 密封材料，配件使用的 EPDM 和 FFKM，請瀏覽 [ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

# 針對氣動應用



## 堅固：

可靠測量，即便空氣質量不理想。

## 真空：

對真空中的異物或濕氣極具抵抗力。

## 透明：

清晰可見，傾斜 LED 顯示螢幕。

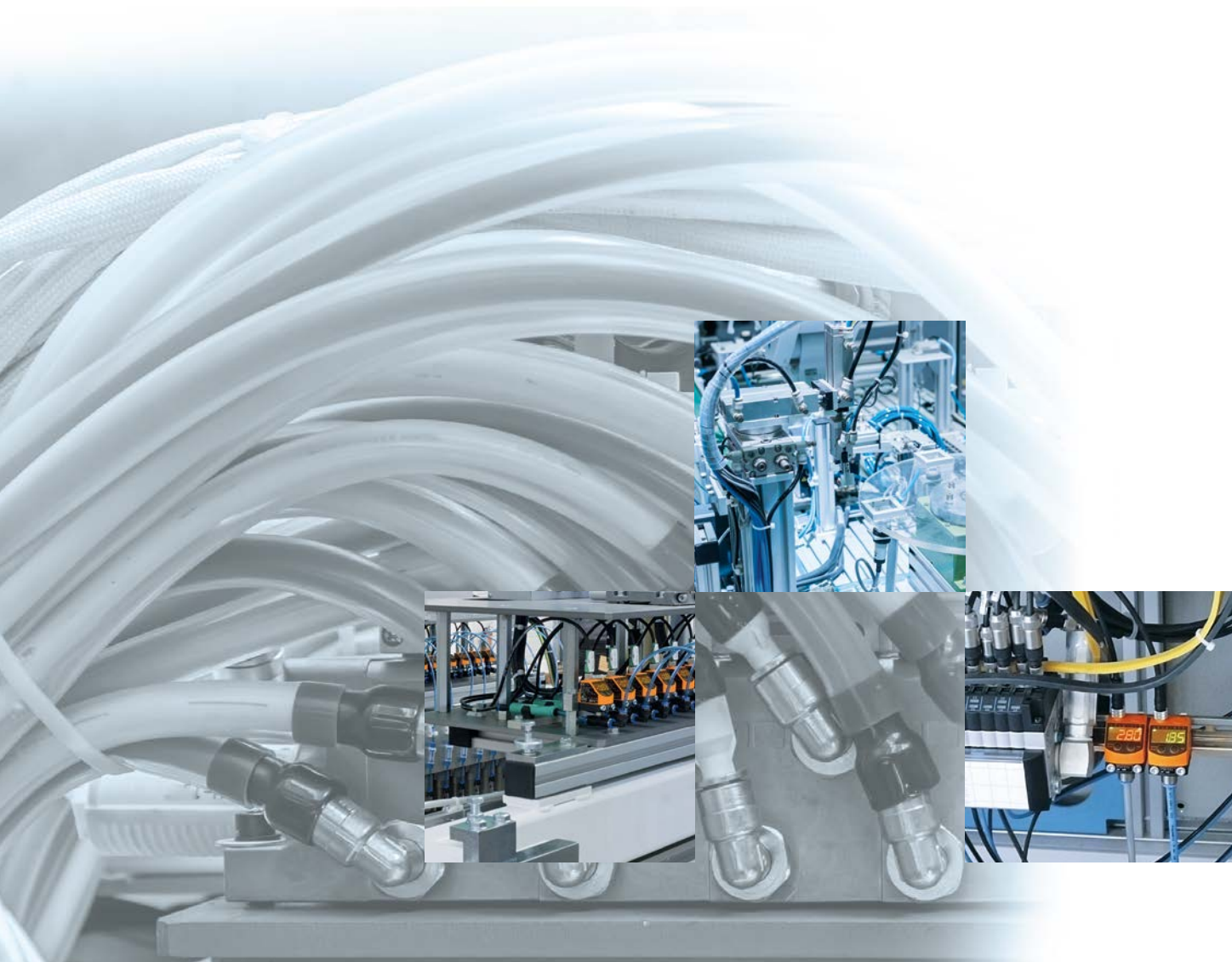
## 清晰明瞭：

紅色/綠色交替顯示，明確指示可接受的範圍。

PQ 類型壓力感應器  
差壓測量。  
針對即時狀態偵測  
的雙色 LED 顯示螢幕。



測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號
	G 1/8
連接器	M8
1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA	
-1...10	PQ3834
-1...1	PQ3809



PQS、PQC 類型壓力感應器<sup>4)</sup>  
全圖形顯示。  
適於前板安裝。  
M8 和 M12 型號。  
IO-Link Com3。  
模擬輸出可縮放可逆。



測量範圍* 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號			
	G 1/8	M5	G 1/8	M5
連接器	M8		M8	
	2 個開關輸出 DC PNP/NPN		1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA/0...10 V/1...5 V	
0...16	PQS810	PQS510	PQC810	PQC510
-1...10	PQS812	PQS512	PQC812	PQC512
-1...1	PQS816	PQS516	PQC816	PQC516
-1...0	PQS819	PQS519	PQC819	PQC519

測量範圍* 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號	
	G 1/8	G 1/8
連接器	M12	
	2 個開關輸出 DC PNP/NPN	1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA/0...10 V/1...5 V
0...16	PQS820	PQC820
-1...10	PQS822	PQC822
-1...1	PQS826	PQC826
-1...0	PQS829	PQC829

關於更多設計，請瀏覽  
[ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

4) 2023 年第 1 季度起有貨 \*出廠設定

# 針對移動應用不帶顯示螢幕



## 緊湊：

無顯示螢幕壓力傳送器，有模擬輸出。

## 堅固：

不鏽鋼測量單元，無任何密封件；抗衝擊和振動。

## 靈活：

Deutsch、AMP 或 M12 連接器。

## 耐溫：

-40...125 °C 介質溫度。

## 快速：

響應時間 2 ms。

## 針對特定應用：

適於用於移動液壓應用。

PT / PU 類型壓力  
傳送器  
針對移動應用。



配件和流程轉接頭：  
請參閱第 22 - 23 頁

製程連接	測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號	產品型號
連接器		M12	DEUTSCH	AMP
模擬輸出 4...20 mA				
G 1/4 凸件	0...600	PT5560	PT5760	PT5660
	0...400	PT5500	PT5700	PT5600
	0...250	PT5501	PT5701	PT5601
	0...100	PT5502	PT5702	PT5602
	0...25	PT5503	PT5703	PT5603
	0...10	PT5504	PT5704	PT5604
模擬輸出 4...20 mA, E1 認證				
G 1/4 凸件	0...600	PT560E	PT760E	
	0...400	PT500E	PT700E	
	0...250	PT501E	PT701E	
	0...100	PT502E	PT702E	
	0...25	PT503E	PT703E	
	0...10	PT504E	PT704E	





**E1**

**IP 67  
IP 69 K**

製程連接	測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號	測量範圍 相對壓力 [bar]	產品型號	產品型號	產品型號
<b>連接器</b>		<b>M12</b>	<b>DEUTSCH</b>		<b>M12</b>	<b>DEUTSCH</b>	<b>AMP</b>
<b>模擬輸出 0.5...4.5 V</b>				<b>模擬輸出 0...10 V</b>			
G 1/4 凸件	0...600	<b>PU8560</b>	<b>PU8760</b>	0...600		<b>PU5760</b>	<b>PU5660</b>
	0...400	<b>PU8500</b>	<b>PU8700</b>	0...400		<b>PU5700</b>	<b>PU5600</b>
	0...250	<b>PU8501</b>	<b>PU8701</b>	0...250		<b>PU5701</b>	<b>PU5601</b>
	0...160		<b>PU8712</b>	0...100		<b>PU5702</b>	<b>PU5602</b>
	0...100	<b>PU8502</b>	<b>PU8702</b>	0...25		<b>PU5703</b>	<b>PU5603</b>
	0...60	<b>PU8523</b>		0...10		<b>PU5704</b>	<b>PU5604</b>
	0...40		<b>PU8743</b>				
	0...25	<b>PU8503</b>	<b>PU8703</b>				
	0...10	<b>PU8504</b>	<b>PU8704</b>				
<b>模擬輸出 0.5...4.5 V, E1 認證</b>							
G 1/4 凸件	0...600	<b>PU560E</b>					
	0...400	<b>PU500E</b>					
	0...250	<b>PU501E</b>					
	0...100	<b>PU502E</b>					
	0...60	<b>PU523E</b>					
	0...25	<b>PU503E</b>					
0...10	<b>PU504E</b>						

**更多技術資料和價格?**  
[ifm.com/tw](http://ifm.com/tw)

# 含針對衛生應用的顯示螢幕



## 衛生：

抗侵入性、材料和認證均符合衛生要求。

## 堅固：

防過載陶瓷電容測量單元，長期穩定。

## 多功能：

製程連接裝置可調。

## 精確：

0.2% 高整體準確度。

## 適於 CIP/SIP：

耐高溫，電子溫度補償。

### PG 類型壓力感應器

可旋轉顯示螢幕，LED 柱狀圖指示開關點。

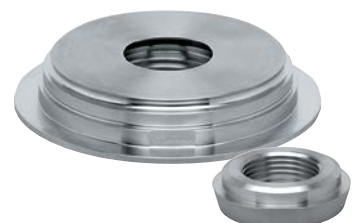
輸出功能，可透過 LED 顯示螢幕和光學觸摸螢幕進行程式設計。

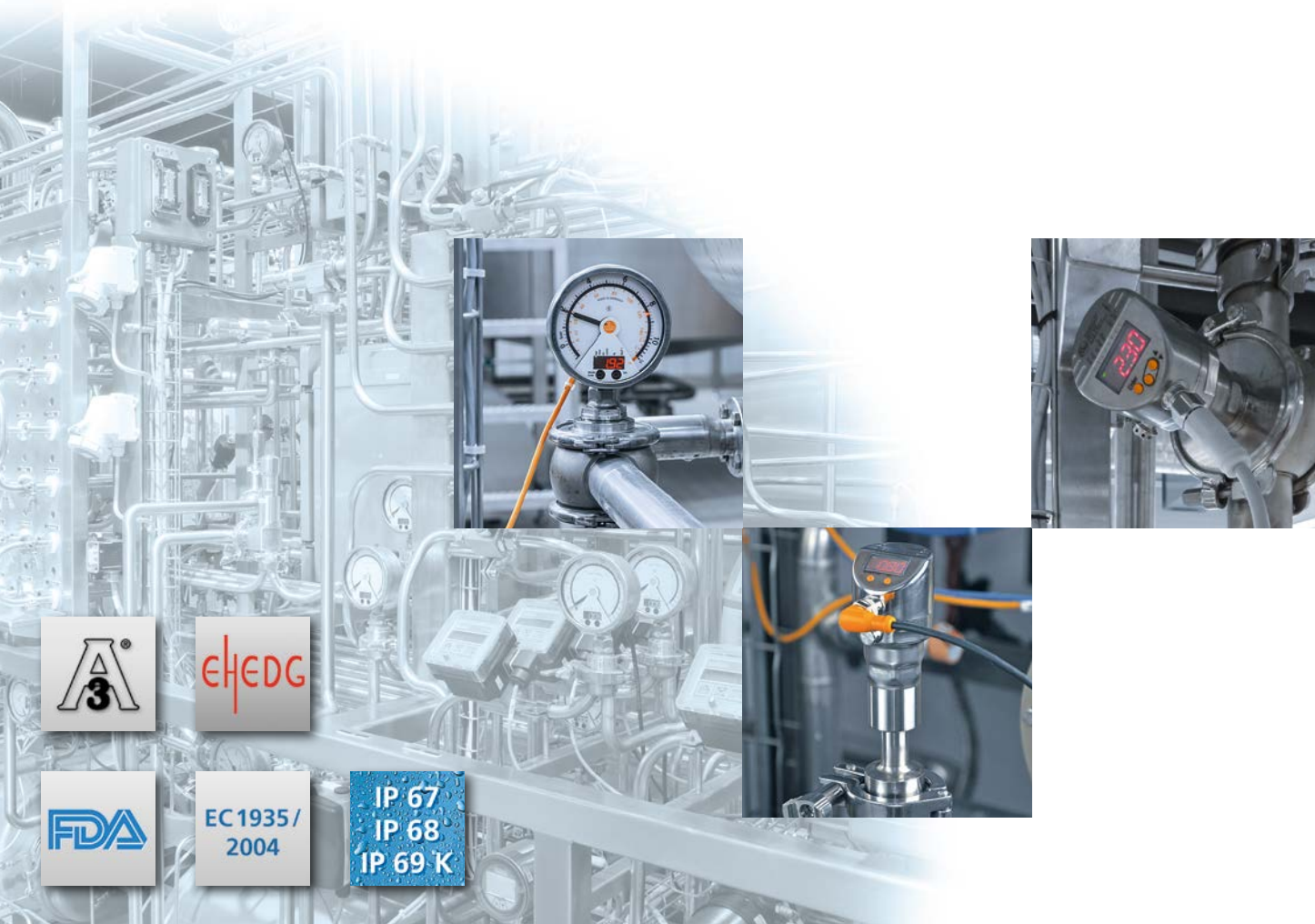
數位壓力計，清晰可見的指針顯示和 LED 環。



出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號	
	G 1 凸件 Aseptoflex Vario	G 1 凸件密封錐
1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 20...4 mA，可縮放		
指示	bar/psi	bar/psi
0...25	PG2793	PG2893
0...10	PG2794	PG2894
0...4	PG2795	PG2895
0...2.5	PG2796	PG2896
-1...1	PG2799	PG2899
0...1	PG2797	PG2897
0...0.25	PG2798	PG2898
0...0.1	PG2789	PG2889

配件和流程轉接頭：請參閱第 22 - 23 頁





PI1 類型壓力感應器  
程式化模擬輸出, 2  
線操作。  
介質溫度高達 150  
°C。  
32 位高 IO-Link 解  
析度。



PI22/PI23 類型壓力  
感應器  
含夾式製程連接的壓  
力傳送器。  
介質溫度高達 200  
°C。



出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號		製程連接/產品型號	
	G 1 凸件 Aseptof- lex Vario	G 1 凸件密封銼	夾具 1.5" (200°)	夾具 2" (200°)
1 個開關輸出和 1 個模擬輸出 4...20 mA / 20...4 mA, 可縮放				
0...100		PI1602		
0...25	PI1703	PI1803	PI2203	PI2303
0...16	PI1714	PI1814		
0...10	PI1704	PI1804	PI2204	PI2304
0...6	PI1715	PI1815		
0...4	PI1705	PI1805	PI2205	PI2305
0...2.5	PI1706	PI1806	PI2206	PI2306
0...1.6	PI1717	PI1817		
-1...1	PI1709	PI1809	PI2209	PI2309
0...1	PI1707	PI1807	PI2207	PI2307
0...0.4	PI1718	PI1818		
0...0.25	PI1708	PI1808		
0...0.1	PI1789	PI1889		

# 針對衛生應用不帶顯示螢幕

## 精確且有據可查：

0.2 % 整體準確度，記錄在可免費下載的出廠校準證書中。

## 衛生：

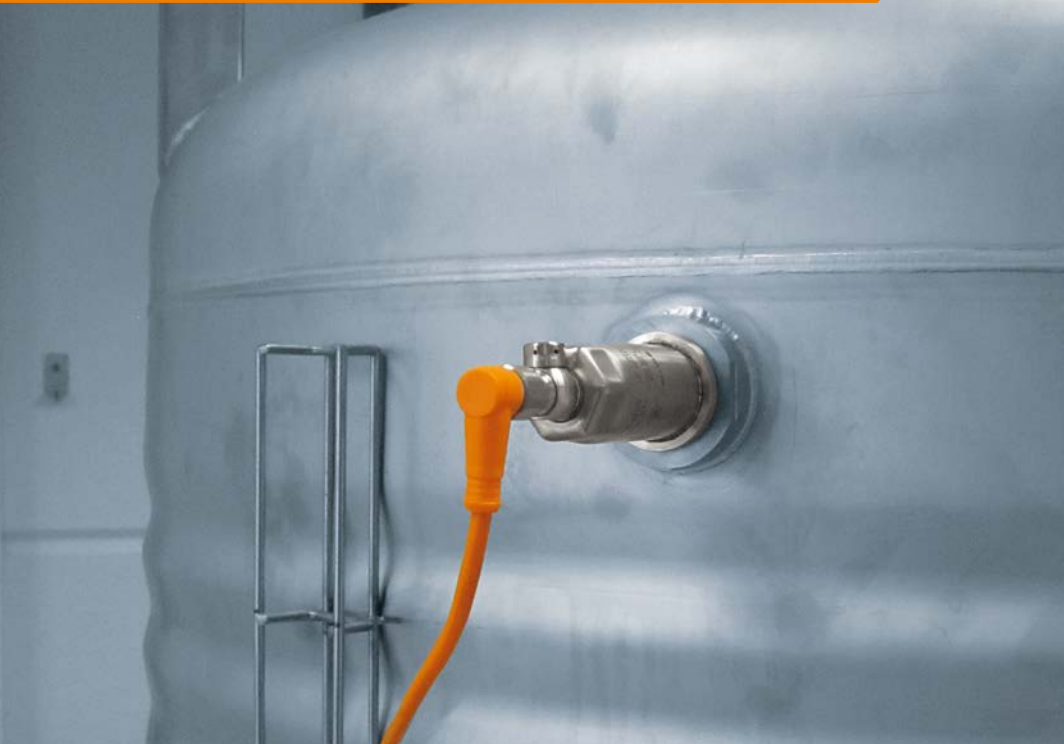
抗侵入性、材料和認證均符合衛生要求。

## 堅固：

防過載陶瓷電容測量單元，長期穩定性良好。

## 適於 CIP/SIP：

耐高溫，電子溫度補償。



PM 類型壓力傳送器  
程式化模擬輸出。  
準確度 0.2 %。



出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接/產品型號		
	G 1 凸件 Aseptoflex Vario	G 1 凸件密封錐	TriClamp DN25...DN40 (1...1.5") DIN32676 (ISO 2852)
模擬輸出 4...20 mA, 可縮放			
0...100		PM1602	
0...40			PM1143
0...25	PM1703	PM1603	PM1103
0...16	PM1714	PM1614	PM1114
0...10	PM1704	PM1604	PM1104
0...6	PM1715	PM1615	PM1115
0...4	PM1705	PM1605	PM1105
0...2.5	PM1706	PM1606	PM1106
0...1.6	PM1717	PM1617	PM1117
-1...1	PM1709	PM1609	
0...1	PM1707	PM1607	PM1107
0...0.4	PM1718	PM1618	PM1118
0...0.25	PM1708	PM1608	PM1108
0...0.1	PM1789	PM1689	



PM 類型壓力傳送器  
第一款經過衛生認  
證，可輕鬆連接小管  
道的 G 1/2 壓力感  
應器。

準確度 0.5 %。  
介質溫度透過  
IO-Link 傳輸。



出廠設定 測量範圍 相對壓力 [bar]	製程連接 / 產品型號
	G 1/2 凸件 / 密封錐
模擬輸出 4...20 mA, 可縮放, IO-Link	
0...40	PM1543
0...25	PM1503
0...16	PM1514
0...10	PM1504
0...6	PM1515
0...4	PM1505
0...2.5	PM1506
0...1	PM1507

配件描述	產品型號
針對 Pm1xxx 的零點示教按鈕	E30425



配件和流程轉接頭：  
請參閱第 22 - 23 頁

# 壓力感應器的流程轉接頭和固定配件



## 流程轉接頭



裝置連接	製程連接	材料	產品型號	針對感應器類型
<b>針對工業應用的轉接頭</b>				
G 1/4	G 1/4	高級不鏽鋼 (316L / 1.4404) FKM	<b>E30143</b>	PN, PA (有內螺紋)
G 1/4	G 1/2	不鏽鋼 (303/1.4305), FPM (Viton)	<b>E30050</b>	
G 1/4	G 1/2	不鏽鋼 (303/1.4305), FPM (Viton)	<b>E30000</b>	
G 1/4	G 1/2	高級不鏽鋼 (316L / 1.4404) FPM (Viton)	<b>E30002</b>	
G 1/4	M20 x 1.5	不鏽鋼 (303/1.4305), FPM (Viton)	<b>E30010</b>	
G 1/4	SAE 7/16-20	高級不鏽鋼 (316L / 1.4404) FPM (Viton)	<b>E30087</b>	
G 1/4	1/4" NPT	高級不鏽鋼 (320S17 / 1.4571)	<b>E30058</b>	
G 1/4	1/2" NPT	高級不鏽鋼 (316L / 1.4404)	<b>E30133</b>	
G 1/4	DN16	不鏽鋼 (304 / 1.4301)	<b>E30065</b>	
G 1/4	R 1/4	1.0718 (12L13)	<b>E30427</b>	
G 1/4	G 1/2	高級不鏽鋼 (316Ti / 1.4571) FPM (Viton)	<b>E30135</b>	G 1/4" 外螺紋感應器

## 配件



說明	產品型號	針對感應器類型
<b>針對工業應用的配件</b>		
G 1/4 內螺紋 PN 阻尼螺絲	<b>E30419</b>	PN
保護蓋	<b>E30420</b>	
角形托架	<b>E30421</b>	
標籤	<b>E30422</b>	
G 1/4 外螺紋感應器阻尼螺絲	<b>E30057</b>	PN, PK, PA35xx
Siphon G 1/4	<b>E30140</b>	PK
Siphon G 1/2	<b>E30141</b>	
保護蓋	<b>E30094</b>	
電纜夾扣	<b>E30399</b>	
濾芯	<b>E30400</b>	PS
包含通風網和接線板的配電盒	<b>E30401</b>	
額外重量	<b>E30402</b>	PQ
Ø 6 mm 標準管連接器 QS-G 1/8-6	<b>E30076</b>	
Ø 8 mm 標準管連接器 QS-G 1/8-8	<b>E30077</b>	
DIN 軌卡	<b>E37340</b>	
轉接頭 R 1/8 - R 1/8 可旋轉	<b>E37350</b>	
<b>參數設定工具</b>		
USB IO-Link 主站	<b>ZZ1060</b>	QMP010
記憶體插頭, IO-Link 感應器參數記憶體	<b>E30398</b>	
moneo configure	<b>QMP010</b>	

想要尋找適當的連接器?  
ifm.com/tw

流程轉接頭



裝置連接	製程連接	密封件	產品型號	包含洩漏口的產品型號	針對感應器類型
<b>針對衛生應用的高級不鏽鋼轉接頭 (316L/1.4435)</b>					
G 1 凸件 Aseptoflex Vario	夾具 1 - 1.5"	密封環	<b>E33201</b>	<b>E33208</b>	PG27xx, PI17xx, PM17xx
		金屬到金屬	<b>E33701</b>	-	
	夾具 2"	密封環	<b>E33202</b>	<b>E33209</b>	
		金屬到金屬	<b>E33702</b>	-	
	管道配件 DN32 (1.25")	密封環	<b>E33211</b>	-	
		金屬到金屬	<b>E33711</b>	-	
	管道配件 DN40 (1.5")	密封環	<b>E33212</b>	-	
		金屬到金屬	<b>E33712</b>	-	
	管道配件 DN50 (2")	密封環	<b>E33213</b>	-	
		金屬到金屬	<b>E33713</b>	-	
	Varivent F 類型 DN25 (1") D = 50	密封環	<b>E33221</b>	<b>E33228</b>	
		金屬到金屬	<b>E33721</b>	-	
	Varivent N 類型 DN40...DN150 (1.5...6") D = 68	密封環	<b>E33222</b>	<b>E33229</b>	
		金屬到金屬	<b>E33722</b>	-	
	SMS DN40 (1.5")	金屬到金屬	<b>E33731</b>	-	
SMS DN50 (2")	金屬到金屬	<b>E33732</b>	-		
DRD 法蘭 D65	密封環	<b>E33242</b>	-		
通用轉接頭 Rd 52	密封環	<b>E33340</b>	-		
DIN11864 DN/ OD33.7	密封環	<b>E33304</b>	-		
G 1/2	密封環	<b>E30131</b>	-		
G 1 凸件密封錐	夾具 1 - 1.5"	金屬到金屬	<b>E33601</b>	-	PG28xx, PI18xx, PM16xx
	管道配件 DN40 (1.5")	金屬到金屬	<b>E33612</b>	-	
	Varivent N 類型 DN40...DN150 (1.5...6") D = 68	金屬到金屬	<b>E33622</b>	-	
<b>針對衛生應用的高級不鏽鋼焊接轉接頭</b>					
G 1 凸件 Aseptoflex Vario	焊接轉接頭 D50	密封環	<b>E30122</b>	<b>E30130</b>	PG27xx, PI17xx, PM17xx
G 1 凸件密封錐	焊接轉接頭 D50	金屬到金屬	<b>E30013</b>	-	PG28xx, PI18xx, PM16xx
		密封環	<b>E30072</b>	-	
G 1 凸件密封錐	焊接軸		<b>E30435</b>	-	
G 1 凸件 Aseptoflex Vario	焊接軸		<b>E30452</b>	-	



[ifm.com](http://ifm.com)



ifm 產品型號 780004441 - 我方保留技術更改的權利，恕不另行通知。  
ifm electronic GmbH, Friedrichshagen 1, 45318 Essen, 11/2021