

差圧計 DFタイプ



- ニカ所の圧力差を指示
- 流量測定、フィルターの目詰まり測定、クリーンルーム内外圧力差測定。

種類・仕様

※圧力計選定の際は、安全で十分性能を得るため常用圧力は最大圧力の2/3以下及びページ49の表中「適応する圧力媒体」に適合することを確認ください。◀凡例▶(解説)：解説が記載されているページ (記号)：形式記号

タイプ	DF														
大きさ	75						100								
外部形状 (解説 2)	PD (壁掛け形)			PA (壁掛け形)			D2								
追加仕様用選別 (解説 48)	普通形														
精度等級 (解説 46)	2.5														
(1) 接続	ホース口金(HK)						G1/4								
(2) 最大目盛 (解説 47)	単位	* Pa				kPa				MPa					
	差圧値	300	500	1000		3	5	10	20	0.4	0.6	1	1.6	2.5	4
	片耐圧	1000				3	5	10	20	0.6	1	1.6	2.5	4	6
主要部の材質・備考	圧力媒体別種類	非腐食性ガス体(液体不可)						一般用							
	接液部	接続部			C3604、変成ポリアミド樹脂			C3604			SUS				
		受圧エレメント			シリコンゴム			C5191			SUS				
	内機	銅合金						SUS							
	ケース	変成ポリアミド樹脂			SUS304			A1・黒塗装							
	カバー	—			SUS304			A1・黒塗装							
	透明板	ポリカーボネート						ガラス板							
目盛板	A1														
指針	A1														

□備考

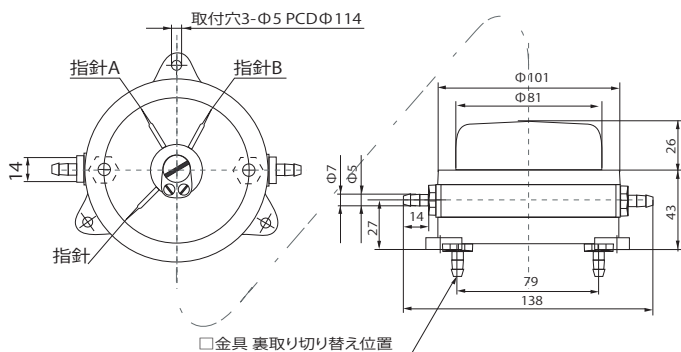
- (1) 特殊ねじを必要とする場合は、お問合せください。
- (2) その他の最大目盛を必要とする場合は、お問合せ下さい。

御注文形式例

種類・使用表より(記号は□内の記号を)引用ください。

DF PD HK × 75 × 300
タイプ 外部形状 接続 大きさ 差圧値

【PD形】
DFPD×75×□



【PA形】
DFPA×75×□

