差 圧 計 DFタイプ

- ●二ヵ所の圧力差を指示
- ●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: 辞説が記載されているページ 〔89〕...形式記号

※上月1月及たり(素は、女主(1月 注配を守る)にの市内上月16 取入上月2012年、アイブの女子、廻心する上月3条中月16 廻りすることを確認されている。《九門》(徳)月2月 前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、前、						
タイプ		イ プ	DF			
大きさ		きさ	7 5		1 0 0	
外部形状 🕮 2			PD(壁掛け形)	PA(壁掛け形)	D 2	
追加仕様(用途別)(解説 48)		途別)(解説 48)	普通形			
精度等級 🕮 🚯		級 (2. 5			
(1)	(1) 接 続		ホースロ金(HK)		G 1/4	
(2)	大目盛	単位	* P a	kРа	МРа	
		差圧値	300 500 1000	3 5 10 20	0.4 0.6 1 1.6 2.5 4	
(解説 47	片耐圧	1000	3 5 10 20	0.6 1 1.6 2.5 4 6	
	接液部	圧力媒体別種類	非腐食性ガス	体(液体不可)	一般用	
主		接続部	C 3604、変成ポリアミド樹脂	C 3604	SUS	
主要部		受圧エレメント	シリコーンゴム	C5191	SUS	
の	内機		銅合金		SUS	
材質	ケース		変成ポリアミド樹脂	SUS304	A I·黒塗装	
6 備考	カバー			SUS304	A • 黒塗装	
	透明板		ポリカボネート		ガラス板	
	目盛板		A I			
	指 針		A I			

□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(記号は闘 内の記号を)引用ください。

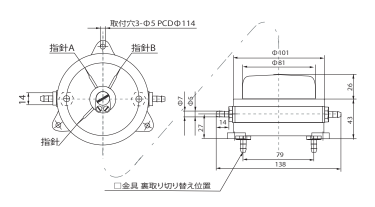
DF タイプ

PD 外部形状 HK

× <u>75</u> ×

< 300

【PD形】 DFPD×75×□



【PA形】 DFPA×75×□

