

隔膜式マイクロ接点付ゲージ Diaphragm Micro Contact Point Gauges

DFMA11 隔膜式マイクロ接点付ゲージ(フランジ式) DFMA11 Diaphragm micro contact point gauges (flange type)



ダイヤル径 Dial diameter	フランジサイズ Flange size	圧力範囲 (P.6) Pressure range (P. 6)	接続部材質 Material of connecting part	膜材質 Diaphragm material	接点 Contact point
4 : φ 100 6 : φ 150	1 : 10k-15A 2 : 10k-20A 3 : 10k-25A 4 : 10k-40A 5 : 10k-50A	圧力範囲表より選択下さい。(仕様によっては製作できないものがあります。) Select from the pressure range table. (Some are not available depending on specification.)	1 : SUS304 2 : SUS316 3 : SUS316L 4 : PVC 5 : テフロン Teflon 6 : P.P	1 : テフロン (標準) Teflon (Standard) 2 : SUS304 3 : SUS316 4 : SUS316L	1 : 上限 2 : 下限 3 : 上下限 1 : Upper limit 2 : Lower limit 3 : Upper and lower limits

FFが標準です。RFの場合、ご指示下さい。

上記以外の接続フランジ・接続部材質・膜材質についてはご相談下さい。

指示部の接続ネジ・ブルドン管・上フランジをSUSにされる場合は、ご指示下さい。

※接続フランジにテフロンコーティング・グラスライニング・テフロンライニング等を施すことは可能です。

FF is standard. Specify if RF is necessary.

Contact us for connecting flanges, connecting part materials and diaphragm materials other than the above.

Specify if connecting screws, bourdon tubes and upper flanges of SUS for indicating parts are necessary.

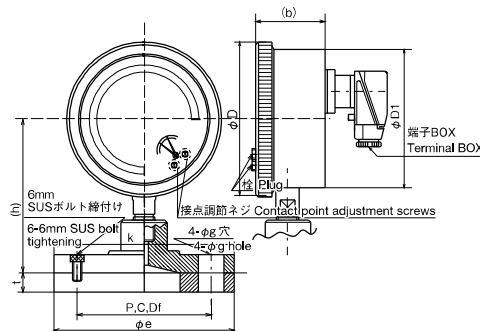
* Teflon coating, glass lining or Teflon lining, etc., can be applied to connecting flanges.

標準仕様 Standard specification

枠(外枠) Frame (Outer frame)	枠(内枠) Frame (Inner frame)	接続部 Connecting part	ブルドン管 Bourdon tube	上フランジ Upper flange	封入液 Filled liquid
AC7A黒塗 AC7A black coating	AC7A黒塗 AC7A black coating	C3604BD C3771BE	C2680TW	SSクロームメッキ SS chrome plating	プロピレングリコール Propylene glycol

隔膜式マイクロ接点付ゲージ 図面・寸法表 Diaphragm Micro Contact Point Gauges: Drawings & Dimensions Table

DFMA11 隔膜式マイクロ式ゲージ(フランジ式) DFMA11 Diaphragm micro contact point gauges (flange type)



DFMA11

大きさ size	JISフランジ JIS flange	e	f	g	t	(h)	k	D	D1	(b)
φ100	10k-15A	95	70	15	12	110	95	115	103	一接点
	10k-20A	100	75	15	14	100	79			二接点
φ150	10k-25A	125	90	19	14	133	125	168	153	112
	10k-40A	140	105	19	16		70			
	10k-50A	155	120	19	16		80			

一接点 = 1 contact point 二接点 = 2 contact points

tは、接液部材質が樹脂の場合t=18です。

For t, when the liquid contact part material is resin, t=18.