

微圧計

外観



ケース形状/A形

概要

微圧計はブルドン管圧力計で計測できない低圧力(低真空)を計測する測定器で、大きさは60φから100φまでのものを製作しております。

特殊用圧力計

微圧計

製作仕様

大きさ	形状		型番		圧力レンジ (kPa)	主要部材質				ケース材質 金属ケース	その他		
	ケース形状	接続部形状	一般用	耐食用		一般用		耐食用					
						株	チャンバー	株	チャンバー				
60φ	A	1/4	G	CA211-111	-	圧力計 0~5	株	チャンバー	株	チャンバー	SPC (黒塗装)	・過圧防止装置付 ・周囲温度 -5℃~40℃ ・目盛色圧力値 白地に黒色 真空側 白地に赤色 ・密閉式も 製作出来ます。	
			R	112	-								
			G	CA221-111	-								0~10
			R	112	-								0~15
	B	1/4	G	CA232-111	-	0~20							
			R	112	-	0~25							
			G	CA233-111	-	0~30							
			R	112	-	0~40							
75φ	A	1/4	G	CA311-111	CA311-131	連成計 0~±5	C3604BD Crメッキ	C2680 R-II	ステンレス	ステンレス	SPC (黒塗装)	・密閉式も 製作出来ます。	
			R	112	132								0~50
			G	CA311-211	CA311-231								~±10
			R	212	232								~±15
	B	1/4	G	CA321-111	CA321-131	~±20							
			R	112	132	~±25							
			G	CA321-211	CA321-231	真空計							
			R	212	232	-5~0							
100φ	A	3/8	G	CA411-211	CA411-231	真空計 -10~	株	チャンバー	株	チャンバー	SPC (黒塗装)	・密閉式も 製作出来ます。	
			R	212	232								-15~
			G	CA411-311	CA411-331								-20~
			R	312	332								-25~
	B	3/8	G	CA421-211	CA421-231	-30~							
			R	212	232	-40~							
			G	CA421-311	CA421-331	-50~							
			R	312	332	-50~							

ご注文の方法 / (例) 縁無型 100φ 圧力計 ねじ径R3/8 圧力範囲0~10kPaの場合 CA411-212 0~10kPa