

プロセス用 pH 電極と温度センサーを取り付ける汎用ホルダー

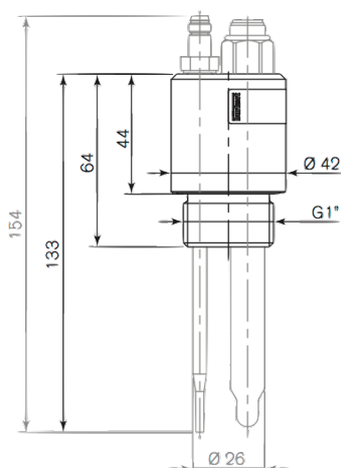
ハミルトンのプロセスセンサーの形状は直径 12mm、長さ 120mm に統一されています。それに最適な汎用電極温度センサーホルダーです。

温度センサーは別に取り付けられることで、消耗品である電極のみを交換、温度センサーはそのままご使用いただけるようになっていますので経済的です。

G1 ネジタイプ ホルダー仕様

接液部材質

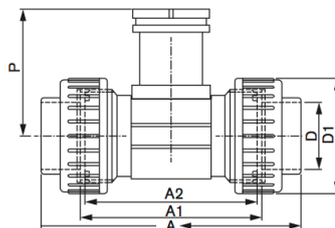
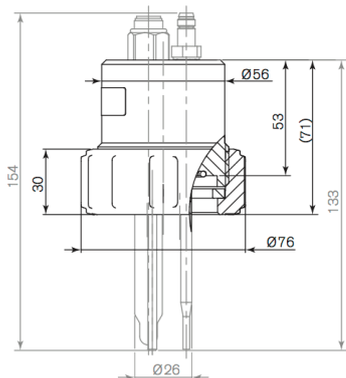
本体	PVC
シール	FKM (バイトン)
プロセス温度	0~50°C
プロセス圧力	1MPa
温度センサー	Pt1000 付属 (pH 電極は付属しません)



G2 プレハブジョイント付きホルダー仕様

接液部材質

本体	PVC
シール	FKM (バイトン) (オプションで EPDM があります)
プロセス温度	0~50°C (S020 フィッティング使用時)
プロセス圧力	1MPa (S020 フィッティング使用時)
温度センサー	Pt1000 付属 (pH 電極は付属しません)



S020 ユニオン接続 T 表の JIS は JIS K (PVC)仕様

DN	P	A	Standard	A1	A2	D	D1
[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
15	80.4	128.0	DIN/ISO	96	90	20.00	43
	80.4	130.0	ASTM	96	90	21.30	43
	80.4	129.0	JIS	96	90	18.40	43
15*	81.4	148.0	DIN/ISO	116	110	20.00	74
20	77.8	144.0	DIN/ISO	106	100	25.00	53
	77.8	145.6	ASTM	106	100	26.70	53
	77.8	145.0	JIS	106	100	26.45	53
20*	81.4	154.0	DIN/ISO	116	110	25.00	74
25	78.0	160.0	DIN/ISO	116	110	32.00	60
	78.0	161.4	ASTM	116	110	33.40	60
	78.0	161.0	JIS	116	110	32.55	60
25*	81.4	160.0	DIN/ISO	116	110	32.00	74
32	81.4	168.0	DIN/ISO	116	110	40.00	74
		170.0	ASTM			42.20	
		169.0	JIS			38.60	
40	85.2	188.0	DIN/ISO	127	120	50.00	83
		190.2	ASTM			48.30	
		190.0	JIS			48.70	
50	91.5	212.0	DIN/ISO	136	130	63.00	103
		213.6	ASTM			60.30	
		213.0	JIS			60.80	

* Analytical version