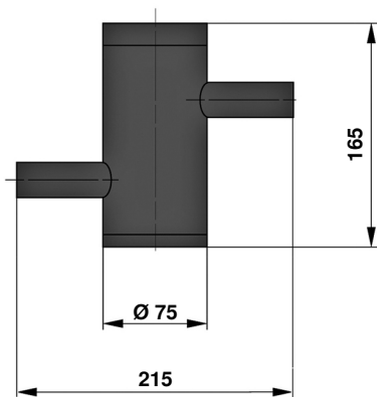
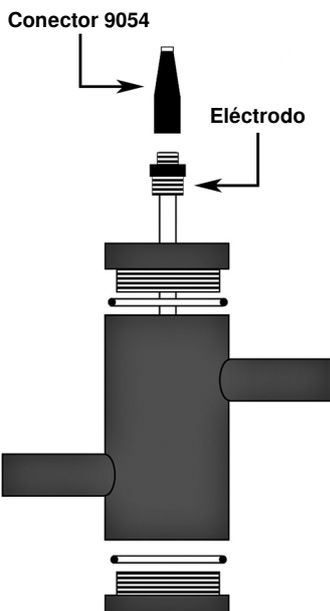
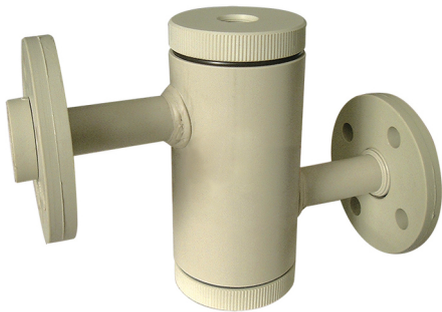


Suporte em linha para eléctrodo pH ou REDOX 9200

- De 1 a 3 eléctrodos
- Material do suporte: PVC e PPH
- Ligação por flange ou a colar



APLICAÇÕES

Os suportes da serie 9200 permitem a medida em circulação de pH, de potencial Redox ou de temperatura e serão específicos para cada tipo de medida, e em função da pressão. Os suportes são concebidos para receber os eléctrodos gel, para um escoamento gravítico.

Para pressões superiores (ver ficha técnica 142-01) / Suporte pH 9500.

A sua concepção permite uma colocação em serviço simples, rápida e reduz o risco de quebra do eléctrodo durante a manutenção, graças ao fundo amovível. As entradas / saídas estão desniveladas para conservar o eléctrodo no meio líquido. Os suportes podem igualmente receber um compensador de temperatura do tipo 9094 (ver ficha técnica 150-02).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura	PVC 0...50 °C PPH 0...90 °C
Pressão	Atmosférica
Ligação	PVC, DN 20 - Ø 25 macho a colar Flange ou ligação por uniões PVC sob pedido PPH, Flanges DN 20 em standard com colares PPH + flanges reforçadas
Calibração	Possível sem desmontagem do eléctrodo Fundo amovível para todas as sondas

ATENÇÃO

Verificar sempre que o suporte e o eléctrodo são apropriados às condições de serviço: Pressão - Temperatura - Fluido.

Não hesite em consultar o nosso serviço técnico.

Tipo	Código	Material	Nº	T ° C
9222	140 300	PVC	1	0...50
9223	140 350	PPH	1	0...90
9224	140 400	PVC	2	0...50
9225	140 450	PPH	2	0...90
9226	140 500	PVC	3	0...50
9227	140 550	PPH	3	0...90