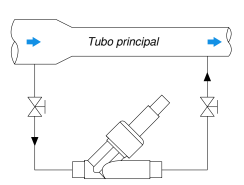
Suporte em linha para 1 eléctrodo pH ou Redox **9240**





Exemplo de montagem em By-pass

- Suporte para 1 eléctrodo
- Fabrico: PVC
- Fixação Ø 25 macho a colar

APLICAÇÃO

Suporte do eléctrodo para a medição de pH ou Redox em linha ou em by-pass.

DESCRIÇÃO

Os suportes de eléctrodos 9240 em linha equipados com eléctrodos adequados permitem a medição de pH ou Redox em linha sob pressão. É adequado para um eléctrodo com ligação PG 13,5 (ver ficha técnica 150-01).

Para um tubo de diâmetro superior a 25 mm, a sua montagem deverá ser realizada em by-pass com a colocação de uma perda de carga (redução, joelho, válvula, etc.) para assegurar uma circulação do líquido sobre o eléctrodo. É recomendado prever a montagem de uma válvula de corte a montante e a jusante do suporte em linha para poder manusear o elétrodo a qualquer momento.

Para uma montagem de inserção no tubo principal, é recomendado a serie (ver ficha técnica 141-01).

Nota: O caudal de medição deverá ter limite de 500 l/h.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

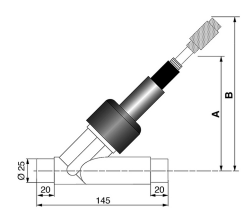
Material	PVC / PVC Transparente
Junta	EPDM
Temperatura	0 +50 °C
Pressão	Maxi 7 bar a 20 °C
Ligação ao processo	Ø 25 Macho a colar

CÓDIGOS E REFERÊNCIAS

01-04-2024

Código	Referência	Designação
140 600	9240 PVC Y	Suporte para 1 eléctrodo em "T"

DIMENSÕES



Com conector 9054 : A = 140 e B = 280



Suporte em linha para 1 eléctrodo pH ou Redox 9240

рΗ

140-02/1