

SONDAS ANEMOMETRICAS DIRECIONAIS



:

Essas sondas, retas ou "gooseneck", são equipadas com:

- ou 3 torneiras: uma torneira total, uma torneira à esquerda e uma derivação reta, para medir a direção do fluxo em um plano perpendicular ao corpo da sonda, ref. EV130.
- ou 4 tomadas de pressão, incluindo 3 tomadas dispostas como na sonda anterior, e uma derivação de pressão estática, ref. EV140.
- ou 5 toques em decomposição em um total de captura, um conector esquerdo, um conector direito, um conector alto e um conector baixo. Este arranjo permite a medição da direção do fluxo em um plano perpendicular ao corpo da sonda, e em um plano meridiano do corpo da sonda perpendicular ao primeiro, ref. EV150.
- Os primeiros 2 tipos de sondas estão equipados com um termopar protegido (Ref EV132 e EV142).

Descrição técnica :

- Temperatura máxima de operação: 200 ° C
- Materiais: aço inoxidável
- Dimensões da cabeça de medição, em mm:

- EV130: 6 x 3
- EV132: 6 x 5
- EV140: 6 x 4
- EV142: 6 x 6
- EV150: 9 (eixo 10)

Essas sondas podem ser usadas em todos os fluidos levemente carregados. Eles podem ser conectados a todos os tipos de sensores de pressão e temperatura.

F

SERVICO :