

SONDAS ANEMOMETRICAS DIRECIONAIS

: SAD

Essas sondas podem ser usadas em todos os fluidos com carga leve. Eles podem ser conectados a todos os tipos de sensores de pressão e temperatura.

Descrição técnica :

Essas sondas, diretas ou "pescoço de ganso", são equipadas:

- ou 3 tomadas de pressão: uma torneira total, uma torneira esquerda e uma torneira direita, 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 para a sonda anterior, e uma tomada de pressão estática, ref. EV140.
- ou 5 torneiras de pressão divididas em uma saída total, uma torneira esquerda, uma torneira direita, uma torneira alta e uma torneira baixa. 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 existem equipadas com um termopar protegido (ref. EV132 e EV142).
- Temperatura máxima de uso: 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 (haste? 10)

F

SERVICO :