

GERICHTETE ANEMOMETRISCHE SONDEN

REFERENCE : SAD

Diese Sonden können in allen leicht belasteten Flüssigkeiten eingesetzt werden. Sie können an alle Arten von Druck- und Temperatursensoren angeschlossen werden.

Technische Spezifikationen :

Diese Sonden, gerade oder "Schwanenhals", sind ausgestattet:

- oder 3 Druckabgriffe: ein totaler Abgriff, ein linker Abgriff und ein rechter Abgriff, um die Durchflussrichtung in einer Ebene senkrecht zum Sondenkörper zu messen, ref. EV130.
- oder 4 Druckanschlüsse, darunter 3 Anschlüsse, die wie bei der vorherigen Sonde angeordnet sind, und ein Anschluss für statischen Druck, Ref.-Nr. EV140.
- oder 5 Druckhähne unterteilt in einen Gesamtauslass, einen linken Hahn, einen rechten Hahn, einen hohen Hahn und einen niedrigen Hahn. Diese Anordnung ermöglicht die Messung der Strömungsrichtung in einer Ebene senkrecht zum Sondenkörper und in einer Meridianebene des Sondenkörpers senkrecht zur ersten, ref. EV150.

Die ersten 2 Fühlertypen sind mit einem geschützten Thermoelement ausgestattet (Ref. EV132 und EV142).

- Maximale Gebrauchstemperatur: 200 ° C
- Materialien: Edelstahl
- Abmessungen des Messkopfes, in mm:

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

Nicht vertragliches Foto

SERVICE :