

## SONDAS ANEMOMETRICAS DIRECCIONALES

### REFERENCE : SAD

Estas sondas se pueden utilizar en todos los fluidos con poca carga. Se pueden conectar a todo tipo de sensores de presión y temperatura.

#### Especificaciones técnicas :

Estas sondas, rectas o "cuello de cisne", están equipadas:

- o 3 tomas de presión: una toma total, una izquierda y una derecha, para medir la dirección del flujo en un plano perpendicular al cuerpo de la sonda, ref. EV130.
- o 4 tomas de presión, incluidas 3 tomas dispuestas como en la sonda anterior, y una toma de presión estática, ref. EV140.
- o 5 tomas de presión divididas en una salida total, una toma izquierda, una derecha, una alta y una baja. Esta disposición permite medir la dirección del flujo en un plano perpendicular al cuerpo de la sonda, y en un plano meridiano del cuerpo de la sonda perpendicular al primero, ref. EV150.  
Existen los 2 primeros tipos de sondas equipadas con un termopar protegido (ref. EV132 y EV142).
- Temperatura máxima de uso: 200 ° C
- Materiales: acero inoxidable
- Dimensiones del cabezal de medición, en mm:

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

*foto no contractual*

**SERVICIO :**