

## SONDAS ANEMOMETRICAS DIRECCIONALES

### REFERENCE :

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

- o 3 tomas: un toque total, un toque izquierdo y un toque directo, para medir la dirección del flujo en un plano perpendicular al cuerpo de la sonda, ref. EV130.
- 4 tomas de presión, incluidas 3 tomas dispuestas como para la sonda anterior, y un grifo de presión estática, ref. EV140.
- o 5 golpes en descomposición en una captura total, un gato izquierdo, un gato derecho, un gato alto y un gato bajo. Esta disposición permite la medición de 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. Los primeros 2 tipos de sondas están equipados con un termopar protegido (Ref EV132 y EV142).

### Especificaciones técnicas :

- Temperatura de funcionamiento máxima: 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 (eje? 10)

Estas sondas se pueden usar en todos los fluidos ligeramente cargados. Se pueden conectar a todos los tipos de sensores de presión y temperatura.

*foto no contractual*

**SERVICIO :**