

Transmetteur de vitesse d'air TSI

Modèle 8475

Sonde omnidirectionnelle (précise en cas de faibles vitesses comprises entre 0.05 et 0.5 m/s, idéale en cas de sens d'écoulement inconnu ou variable).

SPECIFICATIONS

Plage de vitesse :

- 0.125 à 50 m/s sélectionnable

Plages sélectionnables : 0.05 m/s à 0.5, 0.75, 1.0, 1.25, 1.50, 2.0, 2.5 m/s

Précision :

- ± 3.0 % de la lecture
- ± 1.0 % de la pleine échelle de la plage sélectionnée

Temps de réponse :

- 5 secondes

Résolution (minimum) :

- 0,07 % de la pleine échelle sélectionnée

Alimentation électrique :

- 11 à 30 VDC ou 18 à 28 VAC, 350 mA maximum

Sortie :

- Impédance : mode tension : inférieure à 1 ohm, courant source de 20 mA maxi
- Résistance : mode courant : charge de 500 ohms max
- Signal : sélectionnable sur site 0-5V ; 0-10V ; 0-20V ; 2-10V ; 4-20 mA
- Constante de temps : sélectionnable sur site 0,05 à 10 secondes

Longueur de sonde :

- 7,5 cm – 15 cm – 22,5 cm ou 30 cm

