

TPTS* TUBI DI PITOT S DARCY

Tubi di Pitot tipo S (Darcy) per la misura della velocità puntuale in camini con fluidi sporchi. Costruzione diritta, ideali per immersione diretta ad inserzione in canali di varie geometrie. Tratti rettilinei raccomandati 1,5xD a monte, 8,5D a valle.

Temperatura di lavoro: 815 °C

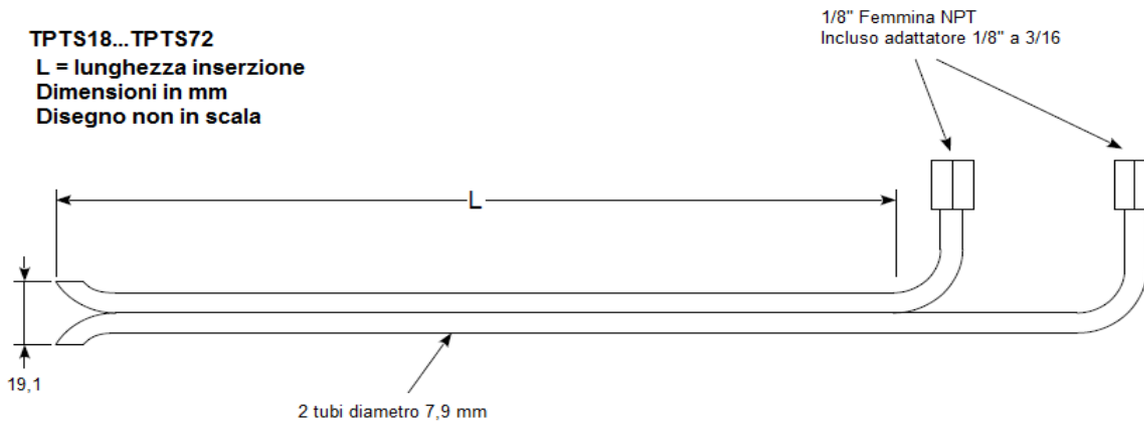
Versione: TPTS* liscia
 TPTS*R con raccordo registrabile 1" M NPT



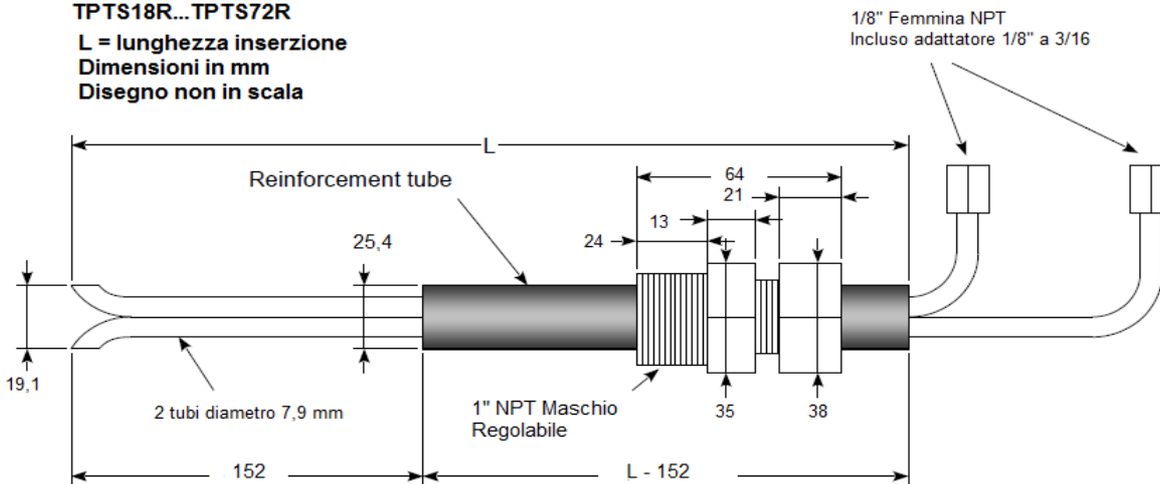
Pitot tipo S

	TPTS18	TPTS24	TPS36	TPS48	TPS60	TPS72
	TPTS18R	TPTS24R	TPS36R	TPS48R	TPS60R	TPS72R
Profondità inserzione massima mm:	457	607	914	1219	1524	1829
Minimo diametro condotto mm:	100					
Coefficiente di flusso K:	0.84					
Diametro tubo (2 tubi paralleli saldati):	7.9 mm					

TPTS18...TPTS72
L = lunghezza inserzione
Dimensioni in mm
Disegno non in scala



TPTS18R...TPTS72R
L = lunghezza inserzione
Dimensioni in mm
Disegno non in scala



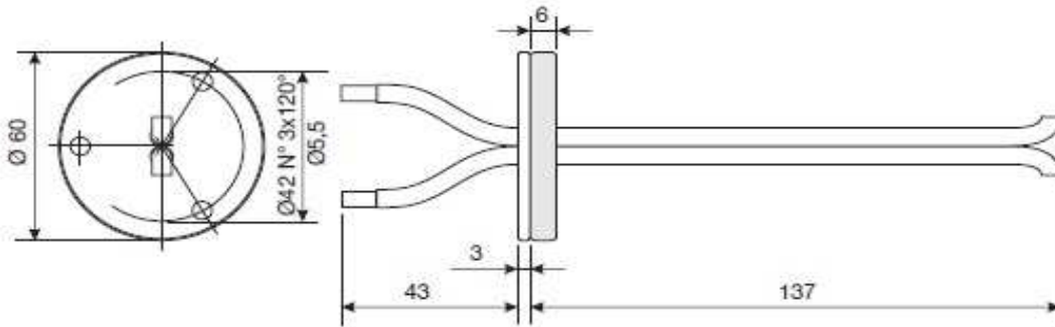
SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395
 Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029
 Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>

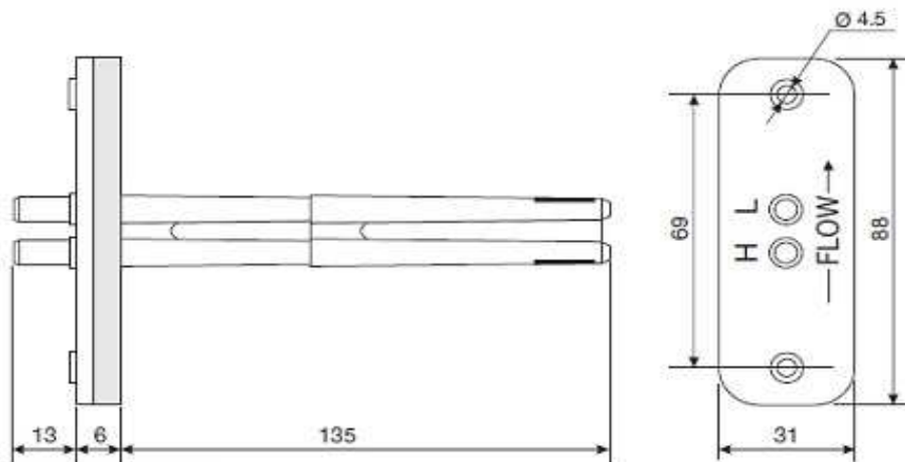
TPTS TUBI DI PITOT DARCY HVAC

Tubi di Pitot tipo S (Darcy) per la misura della velocità puntuale in condotti di aria condizionata e climatizzazione. Forniti in due versioni:

- TPTS3719** Versione compatta diritta con attacco a flangia, per canali quadrati o cilindrici. Presa impulso per tubo flex 6,4 mm. Diametro flangia 60 mm. Lunghezza immersione 130 mm.
- TPTS3721** Versione per canali cilindrici. In materiale sintetico. Presa impulso per tubo flex 6,4 mm. Flangia rettangolare 88x31 mm. Lunghezza immersione 135 mm.



TPTS3719



TPTS3721



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>