



EMISSIONS

SAMPLING
SOLUTIONS

MEGA SYSTEM

CALIBRATION
& METROLOGY

TUBI DI MISURA PITOT



- Realizzati interamente in acciaio inox
- PITOT "L"
Fori di precisione per la pressione statica
Disegno ASME conforme alle specifiche AMCA e ASHRAE
Coefficiente 1, senza amplificazioni
- PITOT "S"
Termocoppia integrata
Puntali integrati e puntali removibili
Conformità alla norma UNI EN ISO 16911-1



CARE FOR THE
ENVIRONMENT



TUBI DI MISURA PITOT

TUBI DI PITOT "S"

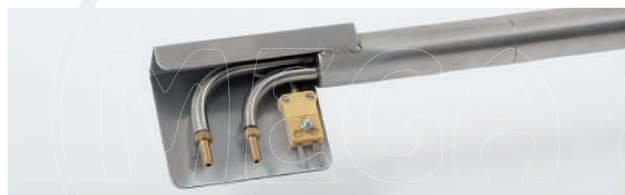
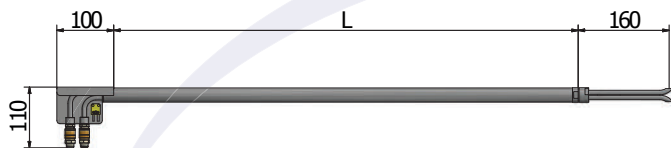
TUBI DI PITOT "S" (DARCY)

- Temperatura massima di utilizzo 600 °C.
- Disponibile anche in titanio per misurazione a temperature elevate.
- Disponibili in varie lunghezze:
500 mm – 1000 mm – 1500 mm – 2000 mm – 2500 mm – 3000 mm.

■ Lunghezza Nominale [mm]	■ L [mm]
500	300
1000	800
1500	1300
2000	1800
2500	2300
3000	2800



■ Lunghezza Nominale [mm]	■ L [mm]
500	315
1000	815
1500	1315
2000	1815
2500	2315
3000	2800



I Tubi di misura PITOT "S" e PITOT "L" sono idonei per la misura di portata e velocità dell'aria all'interno di condotti. Abbinati ad un tubo di prelievo con ugelli e portafiltra consentono l'esecuzione dei campionamenti isocinetici di polveri in emissioni.

I tubi di Pitot "S" (DARCY) sono realizzati in acciaio inox e sono progettati in conformità ai requisiti indicati nella UNI 16911-1. Integrano una termocoppia di tipo "K" per la misura della temperatura. Sono disponibili in versione con puntale intercambiabile.

I tubi di Pitot "L" sono realizzati in acciaio inox. Il disegno ASME è conforme alle specifiche AMCA e ASHRAE per garantire la massima accuratezza entro un'elevata varietà di condizioni di flusso. Il coefficiente di correzione è pari a 1.

Forniti con Rapporto di Prova e testati in K con camera del vento.



TUBI DI PITOT "L"

TUBI DI PITOT "L"

- Temperatura massima di utilizzo 600 °C.
- Disponibili in varie lunghezze:
300 mm – 600 mm – 900 mm – 1200 mm – 1500 mm.

