

Pitotrör typ-L. Ø6 x 800 mm

Pitotrör till ventilationsbranschen



Det finns flera erkända metoder för att bestämma hur stor lufthastighet eller luftmängd som strömmar i t.ex. en ventilationskanal. En av de mest använda metoderna är mätning med ett pitotrör, som genom anslutning till en mikroanemometer eller annan känslig tryckmätning, gör det möjligt att mäta lufthastigheten och flödet i en ventilationskanal eller ett rökgasrör m.m.

Pitotrör är i motsats till värmetråd, perfekt för mätning av:

- högre lufthastigheter
- uppvärmd luft
- partikelförorenad luft

Alla pitotrör från Kimo är utförda i rostfritt stål, i enlighet med normen AFNOR NFX 10-112.

Tekniska Data:

Dimensioner:	Ø6 x 800 mm
koefficient:	1,0015 ±0,01
Lufthastighet noggrannhet:	±1% inden for ±10° på flowretning
Material:	Rustfast stål 316 L
Max. temperatur:	600 °C
Max Temperatur (°C):	600
Noggrannhet (±%):	1

Tilbehör

EAN

E-NR

Produkt

5703317471024
5703317471116

4290459
4201263

Kimo/Sauermann Silikonslang ø4 x 7mm, GRÖN
Silikonslang ø4 x 7mm