

Pitotrör för gasetektor - Beskrivning

Pitotröret är en differenstryckproducerare lämplig för luftflödesmätning.

Det innehåller flera givarpunkter för mätning av totala och statiska tryck.

Det är lätt att installera och kostnadseffektivt.

Det erbjuder enkla och låga installationskostnader i rör och kanaler, och stora energibesparingar på grund av sitt låga tryckfall.

Det finns inga rörliga delar eller skarpa kanter, vilket betyder att långsiktig noggrannhet kan upprätthållas. Enheten innehåller en gummilock, plastplatta och två en-meterslängder med luftslangar.



Pitotrör



Luftslang



Plastplatta

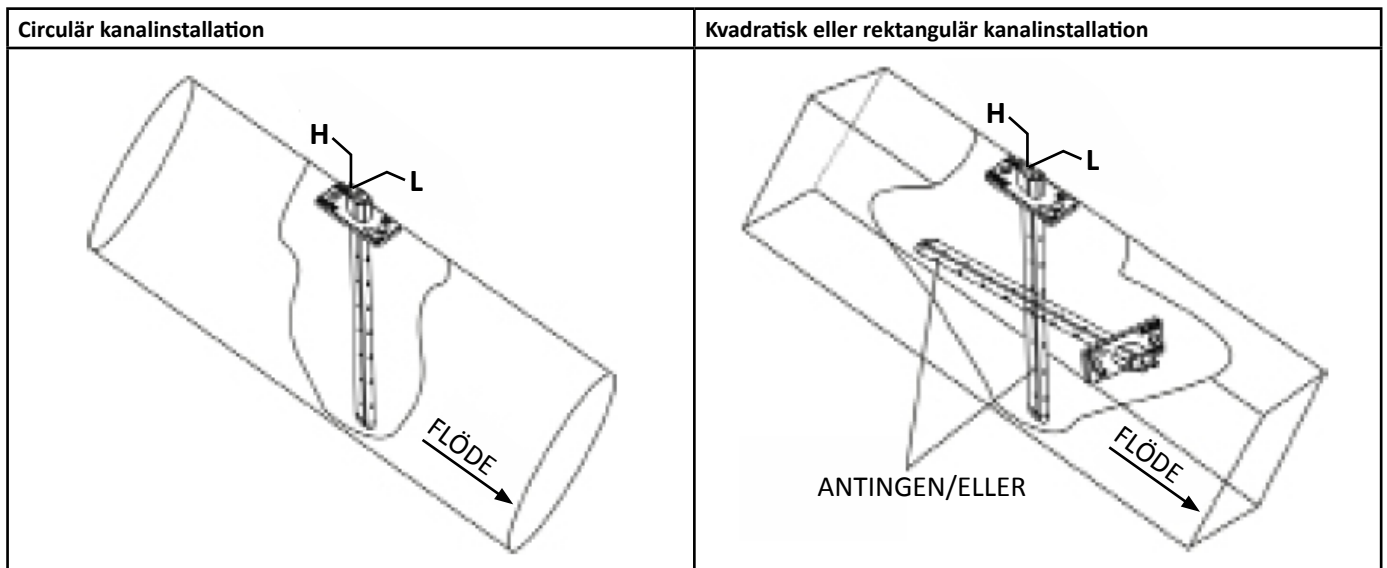


Gummilock

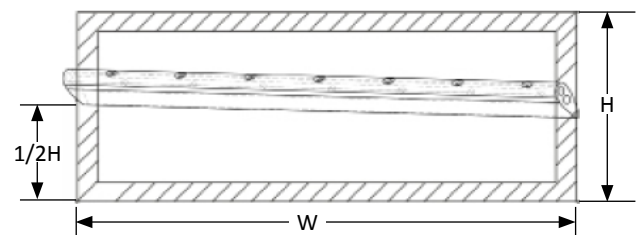


Skruv

Specifikationer			Features
Sond	Material	Aluminiumlegering	<ul style="list-style-type: none"> - Luftflödesmätning - Låga installationskostnader - Långtidsnoggrannhet - Minimal tryckförlust - Massflödesmätning
	Dimensioner	7,8 x 19,5mm	
	Slang, innerdiameter	3,8mm	
	Gummilock	Material	
Anslutningar	Passar 4mm i/d PVC luftslang		
Kanalfläns	Material	ABS	
Dimensioner	30 x 75mm		
Luftslang	Material	PU	
Dimensioner	4 x 6mm		
Inner-/ytterdiameter			
Längd	1m		

Kanalorientering och detektormontering

Installationsanvisningar

1. Primärstationen kan monteras i valfri position på vertikala eller horisontella linjer.
Man bör emellertid se till att anslutningarna till instrumentet blir lättåtkomliga..
2. Se placeringsinstruktioner för bästa resultat..
3. Borra ett 1-7 / 8 "hål i mitten av kanalen eller röret där detektor ska monteras. Borra ett 1/2 "hål på motsatt sida för dubbla stöd.
4. Fäst motsatta den motsatta styrstången och låt passera genom båda hålen. Säkerställa korrekt flödesriktning.
Säkra monteringsplatta till kanal eller rör med (2) självgående skruvar.



Rekommenderad montering

