



Luftstromwächter LTZ

Durchflusswächter / Strömungswächter für Gase nach dem thermodynamischen Prinzip



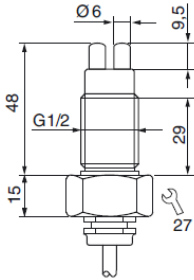
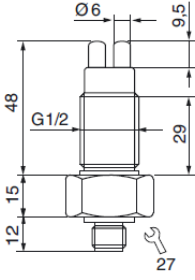
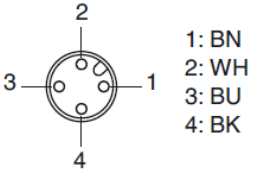
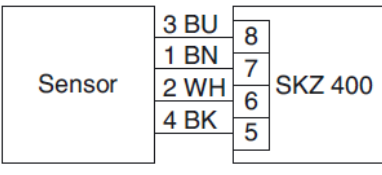
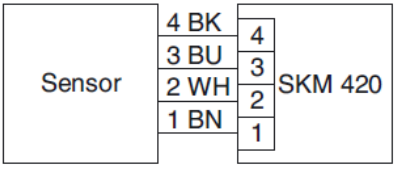
- Großer Erfassungsbereich
- Einschraubgewinde G $\frac{1}{2}$
- Edelmetallumhülltes Messsystem
- Reduzierte Eintauchtiefe der Messstifte
- Für Strömungsüberwachung in Absauganlagen geeignet
- Separates Auswertegerät



Luftstromwächter LTZ

Durchflusswächter / Strömungswächter für Gase nach dem thermodynamischen Prinzip

Technische Daten

Ausführung	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$
Abmessungen		
Erfassungsbereich [m/s]	0,5...30	0,5...30
Sensorklänge [mm]	48	48
Typ	LTZ 421 K-A2	LTZ 421 S-A2
Bestell-Nr.	P11100	P11101
Mediumtemperatur [°C]	-20...+80	
Temperaturgradient [K/min]	20	
Bereitschaftszeit typ. [s]	10...90	
Reaktionszeit typ. [s]	2...30	
Ausschaltzeit [s]	5...30	
Druckfestigkeit [bar]	30	
Sensorwerkstoff	1.4305, andere Werkstoffe auf Anfrage	
Schutzart [EN 60529]	IP 68	IP 67
Anschluss	2 m PVC-Kabel 4x0,25 mm ²	M12-Stecksystem
		
Zubehör		
Auswertegerät SKZ	siehe „Elektrisches Zubehör“ / Auswertegerät SKZ	
Auswertegerät SKM	siehe „Elektrisches Zubehör“ / Auswertegerät SKM	