



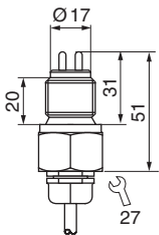
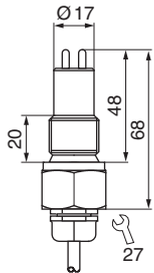
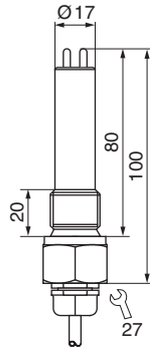
Messfühler | Hochtemperatur bis 160 °C

G1/2-Gewinde

Wasserdampfbeständig

Mediumtemperatur bis 160 °C



Ausführung	G1/2		
Abmessungen			
Erfassungsbereich			
Flüssigkeit [cm/s]	1...300	1...300	1...300
Luft / Gas [m/s]	1...40	1...40	1...40
Sensorklänge [mm]	31	48	80
Best.-Nr.	P11259	P11260	P11261
Typ	ST 521 KH	ST 521/1 KH	ST 521/2 KH
Mediumtemperatur [°C]	Flüssigkeiten +10...160 – Luft/Gas +10...135		
Temperaturgradient [K/min]	Flüssigkeiten 250 – Luft/Gas 20		
Bereitschaftszeit [s]	5...20		
Reaktionszeit [s]	2...20		
Druckfestigkeit [bar]	60		
Schutzart [EN 60529]	IP 67		
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage		
Anschluss	2 m FEP-Kabel 4x0,25 mm ²		



Zugehörige Auswertegeräte: SKM..., SKZ..., Seite 1.79 - 1.83