

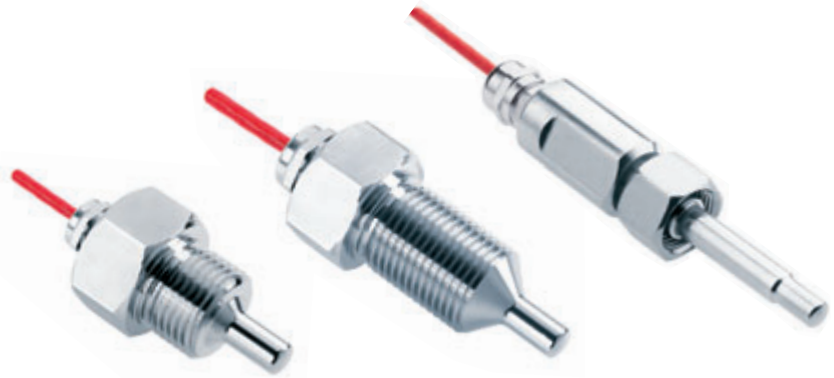


Messfühler | Hochtemperatur bis 120 °C

G1/4-Gewinde
G1/2-Gewinde
M18x1,5

Edelstahlgehäuse

Mediumtemperatur bis 120 °C



Ausführung	G1/4	G1/2	G1/2	M18x1,5
Abmessungen				
Erfassungsbereich [cm/s]				
Wasser	1...150	1...150	1...150	1...150
Öl	3...300	3...300	3...300	3...300
Sensorenlänge [mm]	25	31	48	47
Best.-Nr.	P10435	P10436	P10437	P11356
Typ	STK 412 KH-A4	STK 421 KH-A4	ST 421 KH-A4	ST 418 KH-A4
Mediumtemperatur [°C]	+10...+120			
Temperaturgradient [K/min]	250			
Bereitschaftszeit typ. [s]	8 (2...15)			
Reaktionszeit typ. [s]	2 (1...13)			
Druckfestigkeit [bar]	100			
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage			
Schutzart [EN 60529]	IP 68			
Anschluss	2 m FEP-Kabel, 4x0,25 mm ²			
Abweichende Bauformen auf Anfrage.				
	Zugehörige Auswertegeräte: SKM..., SKZ..., Seite 1.79 - 1.83			