

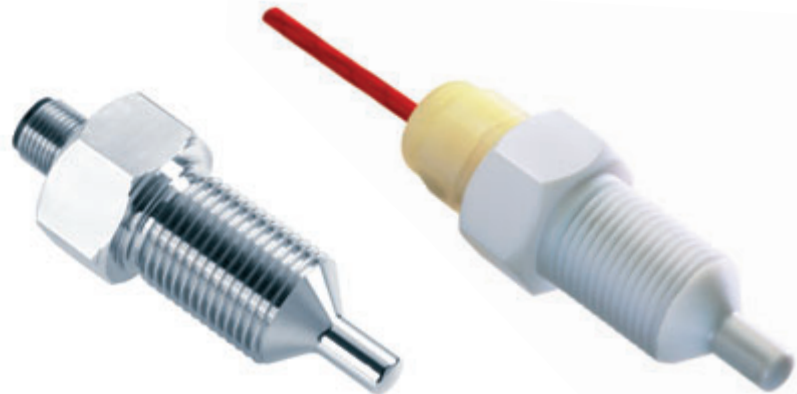
Messfühler • Standardgewinde

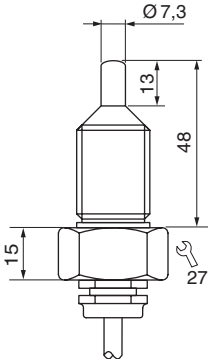
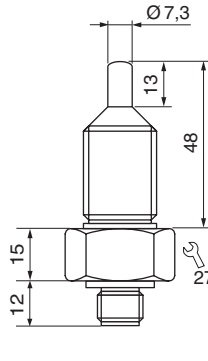
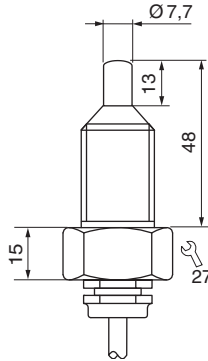
Serie ST 400

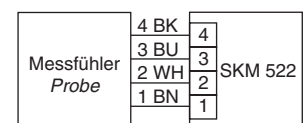
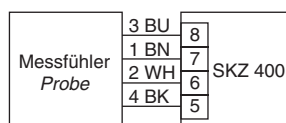
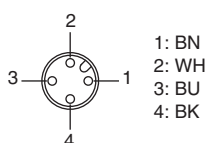
G1/2-Gewinde

Edelstahlgehäuse

PTFE-Gehäuse



Ausführung	G1/2	G1/2	G1/2 PTFE
Abmessungen			
Erfassungsbereich [cm/s]			
Wasser	1...150	1...150	1...70
Öl	3...300	3...300	2...100
Sensorenlänge [mm]	48	48	48
Best.-Nr.	P10412	P10414	P10431
Typ	ST 421 K-A4	ST 421 S-A4	ST 421 K-F
Mediumtemperatur [°C]	-20...+80		-10...+70
Temperaturgradient [K/min]	250		1
Bereitschaftszeit typ. [s]	8 (2...15)		60 (40...100)
Reaktionszeit typ. [s]	2 (1...13)		30 (10...50)
Druckfestigkeit [bar]	100		5
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage		PTFE
Schutzart [EN 60529]	IP 68		IP 68
Anschluss	2 m PVC-Kabel 4x0,25 mm ²	M12-Stecksystem	2 m FEP-Kabel 4x0,25 mm ² Kabelverschraubung PVDF



Zugehörige Auswertegeräte: SKM..., SKZ..., Seite 1.71 - 1.75

Zubehör Anschlusskabel Typ SLG 4-2 (Z00445), SLW 4-2 (Z00446), ab Seite 1.99