

Ausdehnungsthermometer

Ausdehnungsthermometer als Anzeige-, Warn-, Kontroll- und Steuergerät.

Messbereich:	von -30...+50 °C bis 0...+600 °C
Gehäuse:	feuchtebeständiges Edelstahl-Bajonettingehäuse NG 100 / NG 160, IP54 Fühlerausgang unten / hinten
Fühlerausführung:	glatter Schaft / glatter Schaft mit verschiebbarer Klemmverschraubung / Schaft mit Bund; Überwurfmutter und loser Verschraubung / Schaft mit fester Verschraubung aus VA (1.4571) / Schaft mit Bund; Überwurfmutter
Ausführung mit zus. Schutzhülse: (optional)	Schaft mit Bund; Überwurfmutter mit zus. Einschraubschutz- hülse PN 25 Form E / Schaft mit Bund; Überwurfmutter mit zus. Einschraubschutzhülse PN64 Form F / Schaft mit Bund; Überwurfmutter und loser Verschraubung mit zus. Einschweißschutzhülse PN 250 Form K / Schaft mit fester Verschraubung mit zus. Einschweißhülse PN 250 Form L / Schaft mit Bund; Überwurfmutter und loser Verschraubung mit zus. Einschweißhülse PN 250 Form M / Schaft mit fester Verschraubung mit zus. Einschweißhülse PN 250 Form N
Material der zus. Schutzhülse:	Edelstahl (1.4571) / Stahl C22.8 (1.0460)
Verschraubungsgröße:	ohne / G1/2 / G3/4 / G1 / G3/8
Tauchschaftlänge:	60 mm / 100 mm / 160 mm / 250 mm / 400 mm/ andere
Tauchschaftdurchmesser:	6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 14 mm
Flüssigkeitsfüllung:	ohne / Glyzerin / Napvis / Silikonöl
Weitere Optionen:	einstellbarer Markenzeiger, Kontakte

Hersteller: FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH / 2019 RSC
Typ: TA