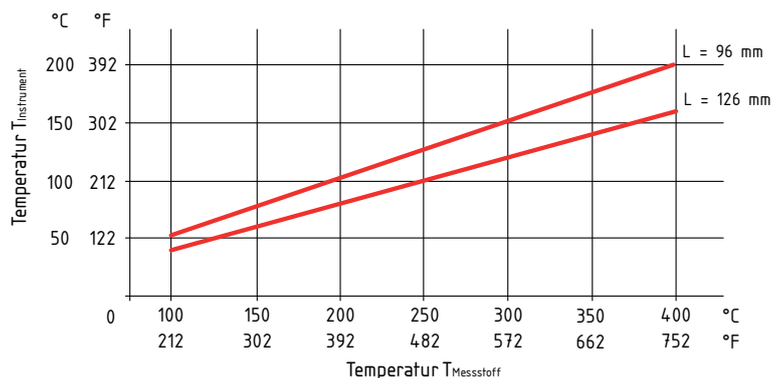


Kühlelement für Druckmessgeräte

- Das Kühlelement dient zur Reduzierung hoher Prozesstemperaturen vor einem Druckmessgerät. Es wird für 100 °C und darüber empfohlen und die Abkühlleistung wird durch die Umgebungstemperatur so wie die Konvektionskühlbedingungen beeinflusst.

Temperaturabfall
bei 20 °C Umgebungstemperatur

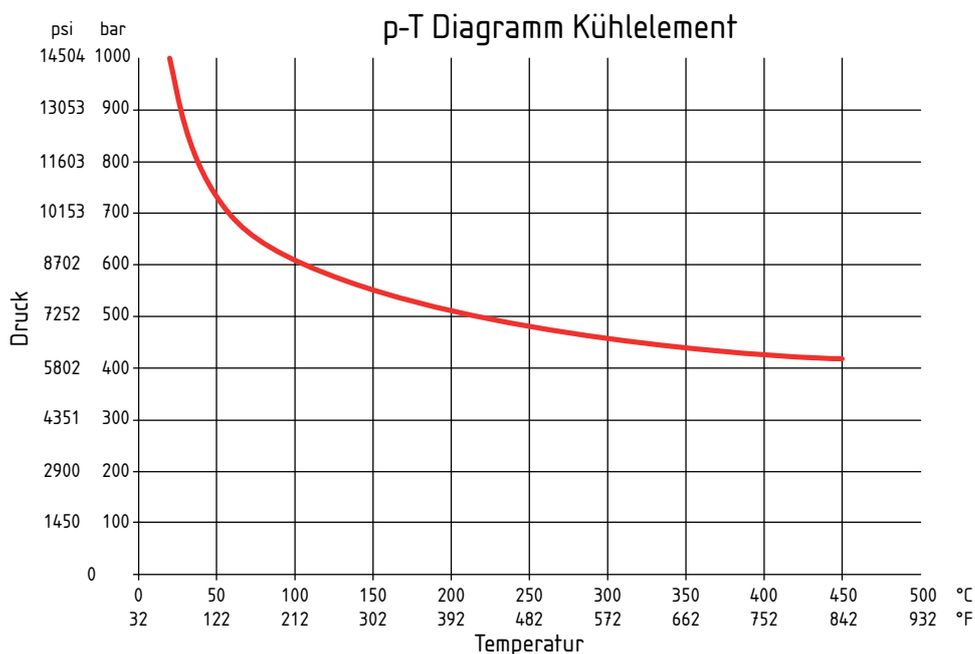


SPEZIFIKATIONEN

Werkstoff:	Edelstahl 316L (1.4404) Monel 400 (2.4360) Hastelloy C-276 (2.4819)
Prozessanschluss:	Alle gängigen Größen G 1/4 B Außen, G 1/2 B Außen, 1/4 NPT Außen, 1/2 NPT Außen, 3/4 NPT Außen, M20x1,5 Außen weitere auf Anfrage
Instrumentenanschluss:	Alle gängigen Größen G 1/4 Innen, G 1/2 Innen, 1/4 NPT Innen, 1/2 NPT Innen, 3/4 NPT Innen, M20x1,5 Innen weitere auf Anfrage

HEX 27

126 mm
[4,96 inch]



BESTELLKODE		BEISPIEL:		G12M	COOLR	SS	G12F	126	XC3
Prozessanschluss									
G14M	G 1/4 B Außen								
G12M	G 1/2 B Außen		G12M						
N14M	1/4 NPT Außen								
N12M	1/2 NPT Außen								
N34M	3/4 NPT Außen								
M20M	M20x1,5 Außen								
Modell									
COOLR	Kühlelement				COOLR				
Werkstoff (Messstoffberührt)									
SS	Edelstahl 316L (1.4404)					SS			
P	Monel 400 (2.4360)								
H	Hastelloy C-276 (2.4819)								
Instrumentenanschluss (keine Kombination der verschiedenen Anschlussarten)									
G14F	G 1/4 Innen								
G12F	G 1/2 Innen						G12F		
N14F	1/4 NPT Innen								
N12F	1/2 NPT Innen								
N34F	3/4 NPT Innen								
M20F	M20x1,5 Innen								
Länge									
96	96 mm								
126	126 mm							126	
Zusätzliche Optionen (Bei Auswahl einer Option(en) muss ein "X" vorangestellt werden)									
Reinigung									
YF	Silikonfrei gereinigt								
Markierung/Kennzeichnung									
NH	Edelstahlschild mit Draht befestigt (Information vom Endanwender erforderlich)								
Tests und Zertifikate									
CD2	Werkszeugnis nach EN 10204/2.2								
C3	Abnahmeprüfzeugnis für Werkstoff nach EN 10204 3.1								C3
CD5	Zertifikat nach NACE für Ölfelder MR0175/ISO 15156-2009 und für Raffinerien MR0103-2010								
MQ	Positive Material Identifikation (PMI)								
HY	Hydrostatische Druckprüfung								

