



Niederdrucksonden mit Anschlusskopf

Gerade Widerstandsthermometer ø 6 und ø 8 mm und drehbarer Innengewindeanschluss

Doppelte 2x2 Drähte	Doppelte 2x3 Drähte			
Weiß Rot	Weiß Rot			
5 + 6	5 + 5			
	Weiß Rot			

Anschlussköpfe		Durchmes- ser	Grundlegen- der Code	-	Wert in Ω bei 0°C	Ar	nzahl der Elemente und Toleranz	Widerstandsthermome- ter Typ		Material Mantel	Mantel LG mm	-	Gewindetyp	Erweiterung	
Mignon IP67	76,5	øG mm	F3 M60		P Pt100 DIN - IEC	0	Einzelne 3-Draht CL. B (1 DIN)	• Keramik 750 °C max**		B AISI 316	0100		■ 1/2" Gas - L16 CH -24	02	20
		8	F3 M80		Y Pt1000 DIN - IEC	1	Einzelne 3-Draht CL. A (1/2 DIN)	Dünnschicht 250 °C max			0150		3/ ₄ " Gas - L16 CH -30	05	50
	CH22	6	F3 \$60			2	Einzelne 3-Draht 1/3 DIN**				0200			08	80
Standard IP67 mit oder ohne Transmitter	98 Transm. 87	8	F3 S80			3	Einzelne 4-Draht CL. A (1/2 DIN)				0250				
		6 + T	F3 T60			4	Einzelne 4-Draht 1/3 DIN**				0300				
		8 + T	F3 T80			5	Doppeltes 4-Draht				0350				
Polyamide IP67 mit oder ohne Transmitter	93- Transm. 80-	6	F3 N60				CL. B (1 DIN) Doppeltes 6-Draht	_			0400				
		8 6 + T	F3 Y60			6	CL. B (1 DIN)***				0450				
	<u> A.</u>	8 + T	F3 Y80			7	Doppeltes 6-Draht CL. A				0500				
II 2G Ex db IIC Gb IP67 mit oder ohne Transmitter	100-	6	F3 X60				(1/2 DIN)*** Doppeltes	_							
	Transm.	8	F3 X80			8	6-Draht 1/3 DIN**/***								
		6 + T 8 + T	F3 U60 F3 U80								L min 0050				

Anmerkung: für LG und LE andere Längen auf Anfrage. Beispielcode: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Nur Einzelelement-Sender, ** Ungültig, wenn das Widerstandsthermometer Y, *** Ungültig, wenn der Kopf Mignon ist.

Beispiel für Produktcode:

F3 S60 -P 0 0 - B 0100 - I 02