

TNR6

Einsatz für TCR6/TFRN/TFRH

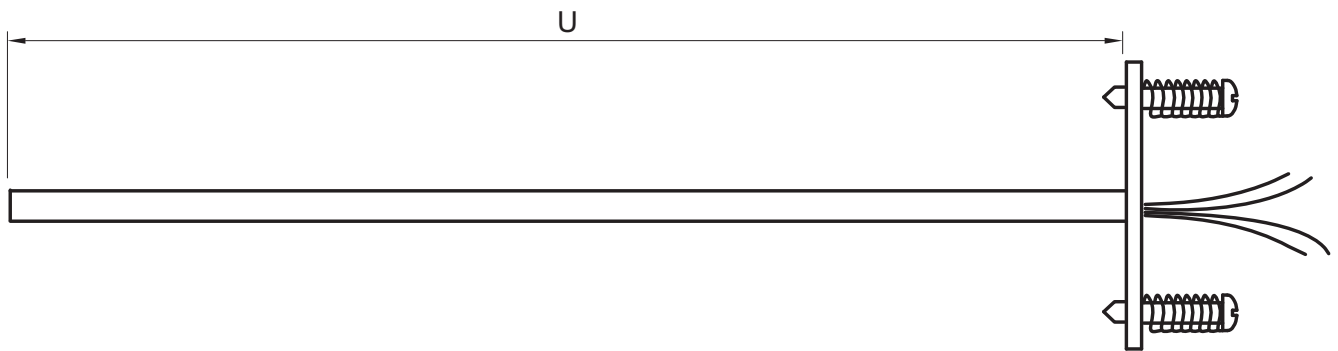
TNR6-####.####

Auf einen Blick

- Federbelastete Einsatz nach DIN 43762 für TCR6/TFRN/TFRH
- Fühler-Aussendurchmesser Ø5.6 mm
- AISI 316L (1.4404)



Masszeichnungen (mm)



Die Länge des Einsatzes U wird durch die TCR6/TFRN/TFRH-Länge L + eine Länge definiert, die durch die TCR6/TFRN/TFRH-Prozessverbindung definiert wird.

Bestellschlüssel	Prozessanschluss	BCID	Einsatz länge	Einsatz länge	Einsatz länge	Einsatz länge
			U, standard	U, mit 1 Kühlstrecke	U, mit 2 Kühlstrecke	U, mit 3 Kühlstrecke
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
TCR6-####.####.##10.####.####	Schutzhülse Ø 6	T65	L + 34	L + 105	L + 176	L + 247
TCR6-####.####.##12.####.####	G 1/2 A DIN 3852-A	G44	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##13.####.####	R 1/2 ISO 7-1	R06	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##16.####.####	M18 × 1.5 ISO 261 / ISO 965	M07	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##17.####.####	M20 × 1.5 ISO 261 / ISO 965	M08	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##18.####.####	1/2-14 NPT	N02	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##23.####.####	G 1/2 A ISO 228-1 Innengewinde	G23	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##24.####.####	G 3/4 A ISO 228-1 Innengewinde	G24	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##33.####.####	Druckschraube G 1/2 A ISO 228-1	G06	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##35.####.####	Druckschraube G 3/4 A ISO 228-1	G10	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##36.####.####	Druckschraube G 1 A ISO 228-1	G11	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280

TNR6

Einsatz für TCR6/TFRN/TFRH

TNR6-####.####

Masszeichnungen (mm)							
Bestellschlüssel	Prozessanschluss	BCID	Einsatz	Einsatz länge	Einsatz länge	Einsatz länge	
			länge U, standard (mm)	U, mit 1 Kühlstrecke (mm)	U, mit 1 Kühlstrecke + 1 Abstandhalter (mm)	U, mit 1 Kühlstrecke + 2 Abstandhalter (mm)	
TFRN-####.####.##10.####.####	Schutzhülse Ø 6	T65	L + 24	L + 78	L + 138	L + 198	
TFRN-####.####.##11.####.####	G 1/2 A DIN 3852-E	G51	L + 46	L + 100	L + 160	L + 220	
TFRN-####.####.##12.####.####	G 1/2 A DIN 3852-A	G44	L + 44	L + 98	L + 158	L + 218	
TFRN-####.####.##13.####.####	R 1/2 ISO 7-1	R06	L + 43	L + 97	L + 157	L + 217	
TFRN-####.####.##30.####.####	1/2-14 NPT	N02	L + 44	L + 98	L + 158	L + 218	
TFRH-####.####.##51.####.####	G 1/2 A hygienerecht	A03	L + 83	L + 137	N/A	N/A	
TFRH-####.####.##60.####.####	BHC 3A DN 38	B01	L + 79	L + 133	N/A	N/A	
TFRH-####.####.##65.####.####	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5	C04	L + 45	L + 99	N/A	N/A	
TFRH-####.####.##66.####.####	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0	C05	L + 45	L + 99	N/A	N/A	
TFRH-####.####.##70.####.####	Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Type N), Ø 68	V02	L + 51	L + 105	N/A	N/A	

TNR6

Einsatz für TCR6/TFRN/TFRH

TNR6-####.####

Bestellangaben

Produkt	TNR6	-	#	#	#	#	.	####
Transmitter/Buchse	TNR6							
Freie Kabel Enden								0
Keramikbuchse Pt100								1
Transmitter 2202 4 ... 20 mA, Genauigkeit ±0,25 °C								2
Transmitter 2212 4 ... 20 mA, Genauigkeit < ±0.06°C								6
Transmitter 2222 4 ... 20 mA + HART®, Genauigkeit < ±0.06°C								7
Konfiguration								
Keine Konfiguration								0
Konfiguration des Temperaturbereichs								1
Sensorelement								
1 x Pt100, 1/1 B EN 60751								1
2 x Pt100, 1/1 B EN 60751								2
1 x Pt100, 1/3 B EN 60751								5
2 x Pt100, 1/3 B EN 60751								6
1 x Pt100, 1/6 B EN 60751								7
2 x Pt100, 1/6 B EN 60751								8
1 x Pt100, 1/1 A EN 60751								A
2 x Pt100, 1/1 A EN 60751								B
1 x Pt100, 1/1 B EN 60751, < 600°C								C
1 x Pt1000, 1/1 B EN 60751								J
1 x Pt1000, 1/3 B EN 60751								K
Sensoreinsatztyp								
Einsatzrohr federbelastet 2-Leiter								5
Einsatzrohr federbelastet 4-Leiter								6
Einsatzrohr federbelastet 2x2-Leiter								7
Fühlerrohrlänge U (mm)								
Siehe Tabelle								####