

TNR6

Insert pour TCR6/TFRN/TFRH

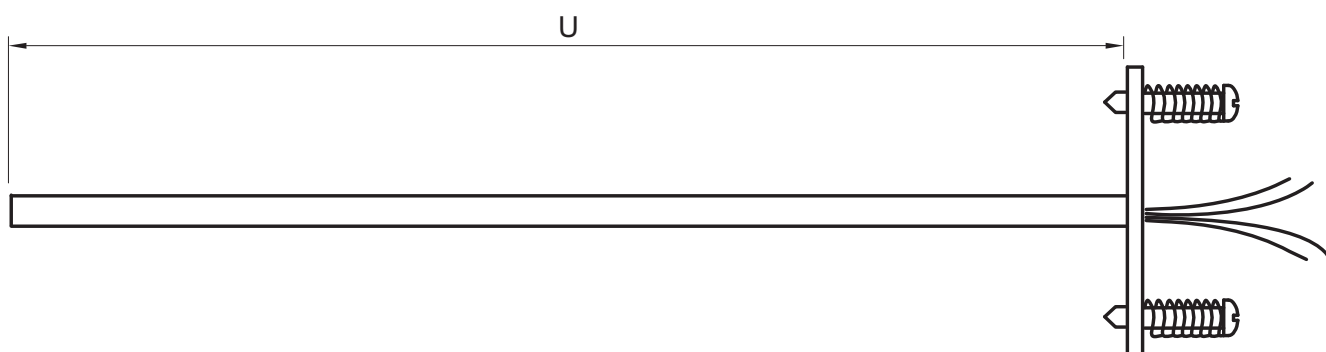
TNR6-####.####

Vue d'ensemble

- Ressort insert selon la norme DIN 43762 pour TCR6/TFRN/TFRH
- Diamètre extérieur de la sonde Ø5.6 mm
- AISI 316L (1.4404)



Dimensions (mm)



La longueur d'insertion U est définie par la longueur TCR6/TFRN/TFRH L + une longueur définie par le raccord process TCR6/TFRN/TFRH.

Clé de commande	Raccord process	BCID	Longueur d'insert U, standard	Longueur d'insert U, avec 1 col de refroidissement	Longueur d'insert U, avec 2 cols de refroidissement	Longueur d'insert U, avec 3 cols de refroidissement
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
TCR6-####.####.##10.####.####	Doigt de gant 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 x 1.5 ISO 261 / ISO 965	M07	L + 39	L + 110	L + 181	L + 252
TCR6-####.####.##17.####.####	M20 x 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 filetage intérieur	G23	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##24.####.####	G 3/4 A ISO 228-1 filetage intérieur	G24	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##33.####.####	Raccord mâle tournant G 1/2 A ISO 228-1	G06	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##35.####.####	Raccord mâle tournant G 3/4 A ISO 228-1	G10	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280
TCR6-####.####.##36.####.####	Raccord mâle tournant G 1 A ISO 228-1	G11	L + 67	L + 138	L + 209	L + 280

TNR6

Insert pour TCR6/TFRN/TFRH

TNR6-####.####

Dimensions (mm)						
Clé de commande	Raccord process	BCID	Longueur d'insert U, standard	Longueur d'insert U, avec 1 col de refroidissement	Longueur d'insert U, avec 1 col de refroidissement + 1 entretoise	Longueur d'insert U, avec 1 col de refroidissement + 2 entretoise
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
TFRN-####.####.##10.####.####	Doigt de gant 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 hygiénique	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

Insert pour TCR6/TFRN/TFRH

TNR6-####.####

Référence

	TNR6	-	#	#	#	#	.	####
Produit	TNR6							
Transm. / conn. femelle								
Câbles volants								0
Bornier céramique pour Pt100								1
Transmetteur 2202 4 ... 20 mA, précision ±0,25 °C								2
Transmetteur 2212 4 ... 20 mA, précision < ±0.06°C								6
Transmetteur 2222 4 ... 20 mA + HART®, précision < ±0.06°C								7
Configuration								
Pas de configuration								0
Configuration de l'étendue de mesure								1
Capteur (DIN/EN/IEC 60751)								
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
Type de capteur								
Insert avec ressort de compression 2 conducteurs								5
Insert avec ressort de compression 4 conducteurs								6
Insert avec ressort de compression 2x2 conducteurs								7
Longueur du tube d'insert U (mm)								
Voir le tableau								####