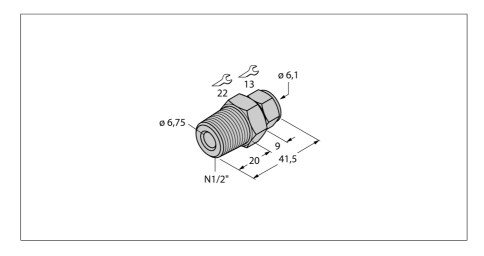


Zubehör Klemmringverschraubung für Temperatursensoren CF-M-6-N1/2-A4



Тур	CF-M-6-N1/2-A4
Ident-No.	9910529
Temperaturbereich	
Messbereich	-50350 °C
	-58662 °F
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Werkstoff Dichtung	Edelstahl
Innendurchmesser	7 mm
Prozessanschluss	1/2" NPT Außengewinde
Druckfestigkeit	100 bar
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	100 Nm

- Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern der Serie TP
- Metall Klemmring
- Für Fühler mit 6 mm Durchmesser
- Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

Allgemeine Beschreibung

Klemmringverschraubungen dienen der druckfesten Direktmontage von Temperaturfühlern. Es können hiermit unterschiedliche Eintauchtiefen des Fühlers realisiert werden. Bei der Montage hat der Temperaturfühler direkten Kontakt mit dem Medium, dies beschleunigt die Reaktion auf Temperaturänderungen



Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L100	9910660	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12 x 1 58,5
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L100/S713	9910661	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12×1
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L150	9910662	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	9 16 M12 x 1 58,5
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L150/S713	9910663	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1 58,5
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L100-50/150	100004227	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12 x 1 58,5
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L200-50/150	100004734	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 6 M12 x 1



Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L150-50/150	100004735	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1 58.5
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L050	100006167	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L075	100022284	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	016 M12×1
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L050-50/150	100025946	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L50-50/150	100004227_T SA	Ædelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L300	100046031	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1 0 6 S8,5



Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TTMS-206A-CF- LIUPN-H1140- L050-25/100°C	100047517	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI- UPN-H1140-L600	100049953	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L100-0/100	100050213	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1 0 6 58,5
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L600-0/100	100050214	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1
TTMS-206B-CF-LI6- H1140-L400-0/500	100050472	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L100-20/80	100050799	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	o 16 M12 x 1



Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L600-20/80	100050800	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1 58.5
TTMS-206A-CF-LI6- H1140-L150-0/150	100051610	Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler	0 16 M12 x 1