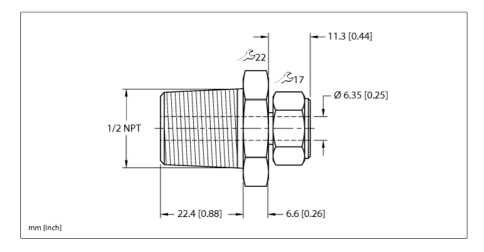


## Zubehör Klemmringverschraubung für Temperatursensoren CF-M-6.35-N1/2-A4



Тур	CF-M-6.35-N1/2-A4	
Ident-No.	100027548	
Temperaturbereich		
Mechanische Daten		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)	
Werkstoff Dichtung	Edelstahl	
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 6.35 mm Durchmesser
- Prozessanschluss N1/2" 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



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
CF-M-6.35-G1/2-A4	100027547	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6.35 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde	- 196/186 — 44 EM
CF-M-6.35-N1/2-A4	100027548	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Tempera- turfühlern; Fühlerdurchmesser 6.35 mm; Prozessanschluss N1/2" Außengewinde	-13,2046 -220 -13,2047 -14,50,205 -14,50,205 -14,50,205