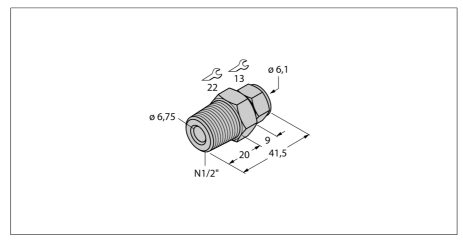


Temperaturerfassung Zubehör Klemmringverschraubung CF-M-6-N1/2-A4



Typenbezeichnung Ident-Nr.	CF-M-6-N1/2-A4 9910529	
Temperaturbereich		
Messbereich	-50350 °C	
	-58662 °F	

Gehäuse

Gehäusewerkstoff Edelstahl, V4A (1.4404)

Werkstoff Dichtung Edelstahl Innendurchmesser 7 mm

Prozessanschluss NPT ½" Außengewinde Druckfestigkeit 100 bar

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