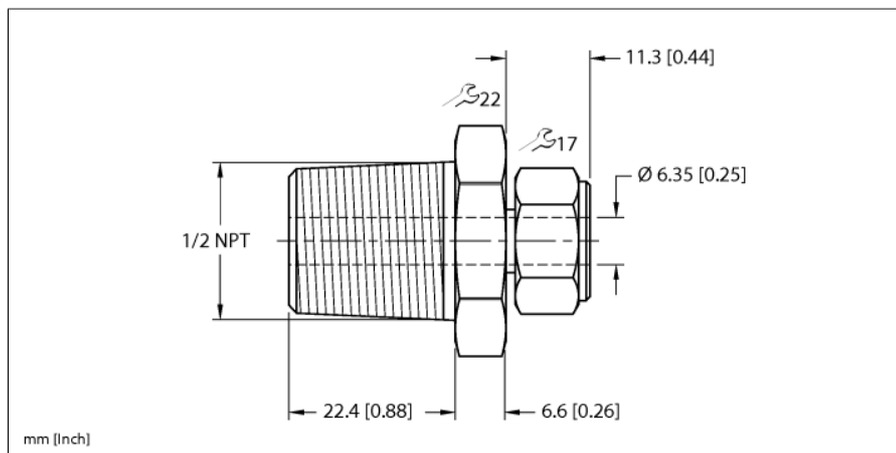


Accessoires

Raccordement par bague de serrage pour les détecteurs de température CF-M-6.35-N1/2-A4



- raccord par bague de serrage pour le montage direct de sondes de température de la série TP
- Bague de serrage métallique
- Pour sonde de 6,35 mm de diamètre
- Raccordement au processus N1/2", filetage mâle

Description générale

Les raccords par bague de serrage sont conçus pour le montage antidéflagrant de sondes de températures. Plusieurs profondeurs d'immersion de la sonde peuvent ainsi être réalisées. Lors du montage, la sonde de température est en contact direct avec le milieu, ce qui accélère la réaction aux variations de température.

Type	CF-M-6.35-N1/2-A4
N° d'identification	100027548

Plage de température

Données mécaniques	
Matériau de boîtier	acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Matériau joint d'étanchéité	acier inoxydable
Raccord de processus	1/2" NPT filetage extérieur
Résistance à la pression	100 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	100 Nm

Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
CF-M-6.35-G1/2-A4	100027547	Raccord de compression pour le montage direct de sondes de température ; diamètre de sonde 6,35 mm ; raccordement au processus G1/2", filetage mâle	
CF-M-6.35-N1/2-A4	100027548	Raccord de compression pour le montage direct de sondes de température ; diamètre de sonde 6,35 mm ; raccordement au processus N1/2", filetage mâle	