

1. Produktbeschreibung

Universelle Tauchhülse aus Edelstahl speziell für den Einsatz in aggressiven Medien. Für alle gängigen Kabelfühler mit einer Schutzhülse von maximal 6mm. Die Tauchhülse ermöglicht einen guten thermischen Kontakt mit dem zu messenden Medium und ermöglicht den Austausch eines defekten Fühlers, ohne dabei den geschlossenen Kreislauf unterbrechen zu müssen. Die Tauchhülse kann bis 600°C eingesetzt werden.

2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	TM-50/100/150/200/250/300
Material	Edelstahl V4A
Einbaulänge	50, 100, 150, 200, 250, 300mm
Gewinde	G1/2" DIN EN 228-1
Schlüsselweite	SW 22
Kabelfixierung	Feststellschraube M4
Temperaturbereich	Max. 600°C
Druckbereich	Max. 40 bar

3. Maßzeichnung

