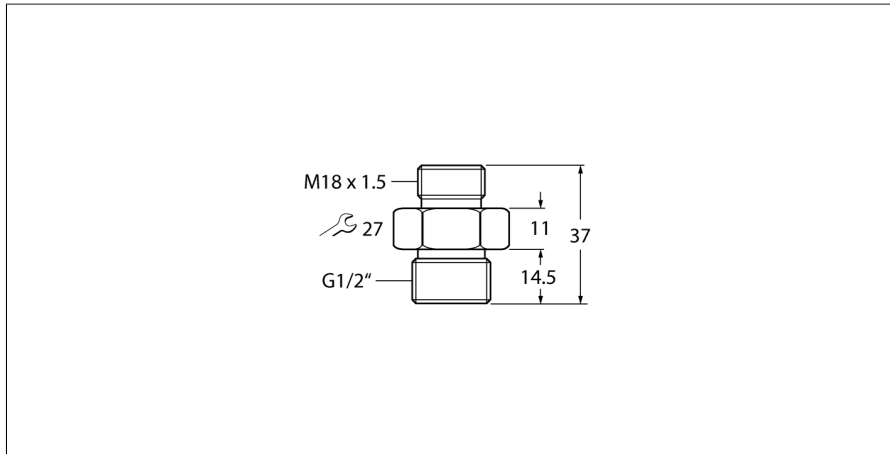


Zubehör

Einschraubadapter

für Eintauch-Strömungssensoren FS/FP

FAA-80-1.4571



- M18x1.5 Außengewinde auf G1/2" Außengewinde
- Einschraubadapter für Sensoren der FS / FP-Reihen
- Zum Einschrauben in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe
- Verbindung dichtet zuverlässig bis 100 bar

Funktionsprinzip

Das Einsteckmontage-Konzept für Eintauchsensoren der Reihen FS.. ,FP.- erlaubt eine freie Ausrichtung der eigentlichen Sensoreinheit innerhalb des Strömungskanals, unabhängig von der Montage des Prozessanschlusses.

Dabei wird der Einschraubadapter in ein T-Stück oder eine Schweißmuffe eingeschraubt. Anschließend wird die Sensoreinheit mittels Überwurfmutter in dem Adapter (bzw. der Schweißmuffe direkt) fixiert.

Die Einschraubadapter existieren in gängigen industriellen Gewindegrößen. Dadurch kann sich das System, bestehend aus Sensoreinheit und Einschraubadapter, problemlos an die unterschiedlichen Applikationsanforderungen anpassen.

Typ	FAA-80-1.4571
Ident-No.	100001988
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4571 (AISI 316Ti)