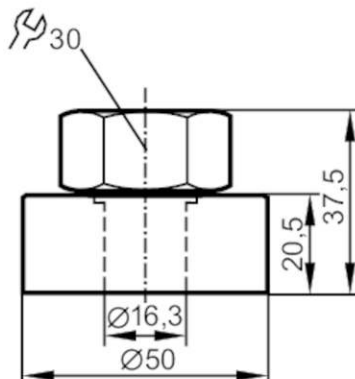


## Einschweißadapter für Füllstandsensoren

WELDING ADAPTER 50/D16



## Einsatzbereich

Ausführung	für kapazitive Füllstandsensoren LK, LI, LT, LL
Montage	Klemmverschraubung
Druckfestigkeit [bar]	0,5

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	0...80
--------------------------	--------

## Zulassungen / Prüfungen

Druckgeräterichtlinie	Eine mögliche Einstufung nach DGRL ist anwendungsspezifisch und vom Anwender / Betreiber durchzuführen.
Sicherheitshinweise	Die Verträglichkeit zwischen Medium und Produktwerkstoff muss in allen Applikationen geprüft werden.

## Mechanische Daten

Gewicht [g]	394,5
Abmessungen [mm]	Ø 50 / L = 37,5
Werkstoffe	Flansch: Edelstahl; Überwurfmutter: Edelstahl; Distanzhülse: Messing; Klemmring: FKM
Anzugsdrehmoment [Nm]	6...9
Sensorikanschluss	Ø 16 mm
Prozessanschluss	Einschweißadapter Ø 50 mm

## Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------