

## Milchrohr-Verschraubung F42

Füllstandanzeiger mit Kegelstutzen und dazugehöriger Nutmutter für Milchrohr-Verschraubung.

Zum Einbau von Füllstandanzeiger in Behälter, die aus hygienischen Gründen gereinigt werden müssen oder zum schnellen Ausbau der Anzeiger bei wechselnden Behältern.

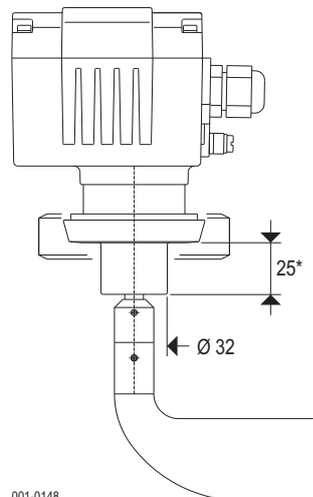
**Verschraubungs-Größe** Milchrohr DN 50 / 2

**Werkstoff** Kegelstutzen 1.4571  
Nutmutter 1.4404

**Schüttguttemperatur** Temperatur  $T_{(Process)}$   
abhängig von der Verwendeten Dichtung und der Ausführung des Füllstandanzeigers (siehe Typenschild)

**Druckfestigkeit der Kupplung** -0,9 bar ... 10 bar  $p_{(Process)}$   
(max. Druck im Behälter siehe Typenschild)

Anschweiß-Gewindestutzen, Dichtringe und Blindkegel mit Nutmutter sind nicht im Lieferumfang enthalten.



\* bei Gehäuse A3 und A4 = 0 mm

andere Größen und hohe Hygieneanforderung auf Anfrage

## Montage und Bedienung

1. In die Wandung -Deckel oder Konus- vom Behälter einen Anschweiß-Gewindestutzen NW50 mit Rundgewinde 78x1/6 einschweißen.



2. Einen Dichtring einlegen.
3. Den Füllstandanzeiger mit dem Mess Flügel voraus durch den Gewindestutzen in den Behälter einführen.
4. Die Nutmutter festdrehen.
5. Zum Ausbau des Füllstandanzeigers die Nutmutter gegen den Uhrzeigersinn losdrehen.
6. Den Füllstandanzeiger aus dem Behälter herausnehmen.
7. Gegebenenfalls den Stutzen mit einem Blindkegel verschließen.

## Anwendungsbeispiel

