

LSCT

Koaxialrohr für Füllstandsensoren LS-5
Coaxial tube for level sensor LS-5

Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7
45472 Mülheim an der Ruhr
Germany
Tel. +49 208 4952-0
Fax +49 208 4952-264
more@turck.com
www.turck.com

© Hans Turck GmbH & Co. KG | 100002971 2018-07

DE Kurzbetriebsanleitung

EN Quick-Start Guide

Werkstoff Koaxialrohr:
1.4571/316TI

Das Koaxialrohr kann gekürzt werden. Dabei ist folgendes zu beachten:

- Monosonde und Koaxialrohr müssen bündig gekürzt sein
- Koaxialrohr entgraten

Hinweis: Der inaktive Bereich am Sondenende ist bei wasserbasierten Flüssigkeiten auf 25 mm einzustellen.

Wartung: Bei verschmutzten sowie viskosen Flüssigkeiten kann eine Reinigung erforderlich sein.

Material coaxial tube:
1.4571/316TI

The coaxial tube can be cut. Please note:

- Monoprobe and coaxial tube must be cut flush
- Coaxial tube has to be burring

Note: The inactive area at the probe end has to be adjusted to 25 mm for water-based fluids.

Maintenance: For contaminated and viscous liquids a cleaning may be required.

Typenschlüssel/Type code

LSCT	-	51	-	0200
------	---	----	---	------

↑ Koaxialrohrlänge/
Coaxial tube length [mm]

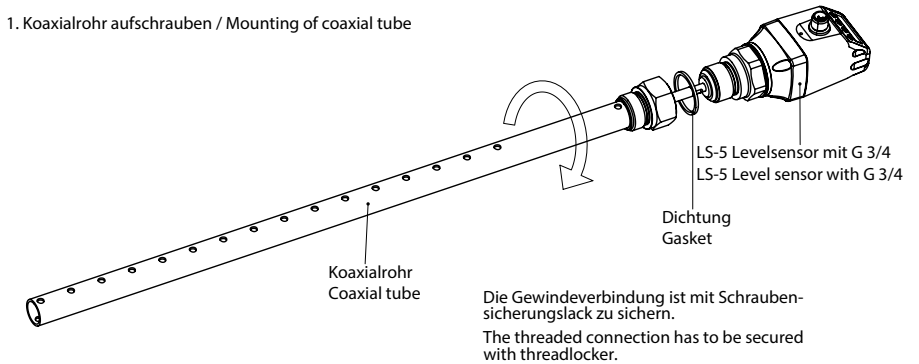
↑ Prozessanschluss/
Process connection:
34 3/4" NPT
51 G 3/4

Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Kombinationen mit der jeweiligen Ident-No./
The added table shows the possible combinations with each Ident-No.

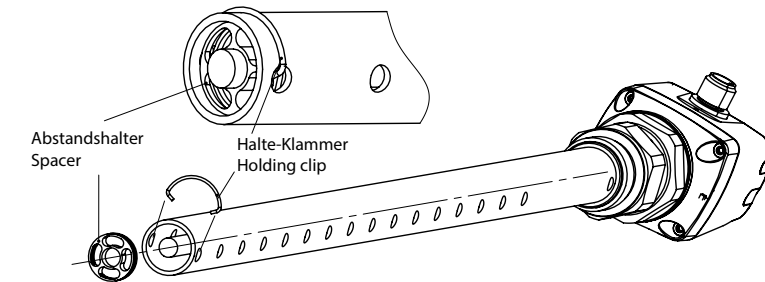
Typenbezeichnung	Ident-No.
LSCT-51-0200	100001872
LSCT-34-0200	100001873
LSCT-51-0300	100001874
LSCT-34-0300	100001875
LSCT-51-0400	100001876
LSCT-34-0400	100001877
LSCT-51-0500	100001878
LSCT-34-0500	100001879
LSCT-51-0600	100001880
LSCT-34-0600	100001881
LSCT-51-0700	100001882
LSCT-34-0700	100001883

Montage Koaxialrohr / Coaxial tube mounting

1. Koaxialrohr aufschrauben / Mounting of coaxial tube



2. Zentrierung der Sonde / Centering of probe



3. Zusätzliche Zentrierung mit Abstandsstifte / Additional centering with distance pins

Für Sondenlänge > 1200 mm Abstandsstifte verwenden.
For probe length > 1200 mm (47") use distance pins.

