

NoTap

ADAPTER FÜR TAUCHROHRE

Adapter für Tauchrohre

Mit Hilfe des Tauchrohradapters lassen sich Thermometer oder andere Messgeber unter Druck montieren. Da das Leitungssystem nicht entleert, bzw. die Pumpe nicht ausgeschaltet werden muss, kann die Arbeit wesentlich leichter und schneller durchgeführt werden.

Der Tauchrohradapter wird auf eine Manschette der Serie Notap S1 montiert, anschließend wird das Tauchrohr in die Leitung eingeführt. Der Adapter passt zu Tauchrohren mit einem Durchmesser von 8,5 mm, bzw. 10 mm. Zwei verschiedene Dichtungen zum Abdichten des Tauchrohres beim Einführen in die Manschette werden mitgeliefert. Die dauerhafte Dichtung erfolgt durch eine Gewindedichtung zwischen Adapter und Tauchrohr.



Technische Daten:

- Abmessungen S1
Manschetten: DN20 (3/4") - DN100 (4")
- Tauchrohrlänge: 63 mm für Manschette des Typs S1
DN20 (3/4") - DN100 (4")
100 mm für Manschette des Typs S1
DN65 (2") - DN100 (4")
- Verschraubung mit
Tauchrohr: Innengewinde DN15 (1/2 ")

Sonstige techn. Daten wie bei Manschette Typ S1.

