

Montage von Notap für Tauchrohre

139070DE

Adapter für Anschluß eines Tauchrohres vorgesehen für Rohre DN20 - DN100.
 Für NoTap Manschette Typ S1 mit Rückschlagventil

Der Adapter besteht aus oberflächenbehandeltem Messing. Zur Dichtung bei der Montage werden zwei Packungen für den aktuellen Tauchrohrdurchmesser mitgeliefert. Der Durchmesser des Tauchrohres soll 10-12 mm betragen. Für sämtliche Rohrabmessungen können Tauchrohre von 63 mm Länge verwendet werden. Tauchrohre von 100 mm Länge sind ab DN65 einsetzbar. Das Innengewinde im Adapter zum Anschluß des Tauchrohres beträgt DN15. Auf das Rohr wird eine Manschette Typ S1 mit Rückschlagventil laut Anleitung "Montage von NoTap Manschetten Typ S1 montiert". Danach wird ein Loch in das Rohr gebohrt.

Dichtung für die aktuelle Tauchrohrabmessung in den Boden des Adapters montieren und diesen an die Manschette festschrauben. Die beiliegende Dichtungen sind für dauerhafte Dichtung zwischen Manschette und Adapter vorgesehen. Zwischen dem Tauchrohr und dem Adapter ist eine Gewindedichtung einzubringen. Tauchrohr in den Adapter drücken und festschrauben.

ACHTUNG! Bei der Montage auf Rohre mit hohem Systemdruck kann ein gewisser Widerstand auftreten, wenn das Tauchrohr eingeführt wird, da der Druck entgegenwirkt. Die Montage ist abgeschlossen.



Rev. 150623 dlm

Warnung!
 Das Rückschlagventil in der Manschette ist in erster Linie für die Verwendung bei der Montage vorgesehen, behält jedoch auch danach seine Funktion bei. Vorsicht bei Montage an oder Demontage von vorhandenen Manschetten.