

# Ein- und Ausbau von Pumpenelementen

- Pumpenelemente sollten so eingebaut werden, dass der bewegliche Kolben mit dem Pilzkopf ungefähr 30 mm aus dem Pumpenelementgehäuse herauschaut (Bild 3).
- Stecken Sie nun das Pumpenelement mit ca 15° Neigung in die Öffnung des Pumpengehäuses (Bild 3).
- Wenn der Kolben den Druckring berührt, wird das Pumpenelement in eine horizontale Position gebracht werden (Bild 4).
- Stellen Sie sicher, dass der Kolbenkopf in der Nut des Führungsringes sitzt.
- Ziehen Sie das Pumpenelement nicht mit mehr als 5-30 Nm an.
- Zum Einbau des Pumpenelement gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.
- Beim Entfernen eines Pumpenelements ist darauf zu achten, dass der Kolben (1) nicht im Pumpengehäuse bleibt.

Bild 1

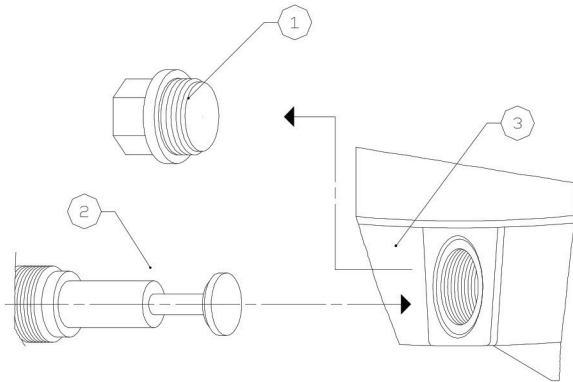


Bild 2



Bild 3

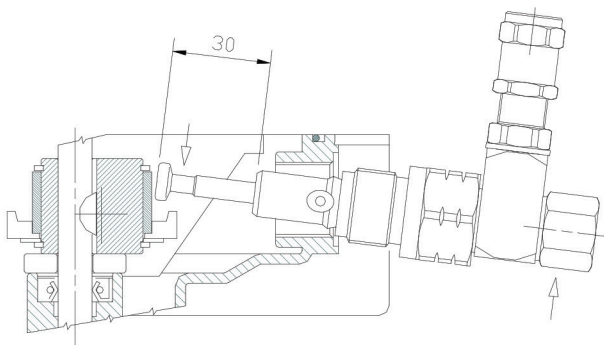


Bild 4

