

MAX
22
BAR

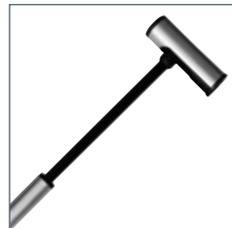
MAX
315
PSI



AUTO
SCHRADER



← 5 10127



T-Griff

ROCKSHOX
SID®

MAGURA®

MARZOCCHI®



↑ 6 10142



↑ 7 10139



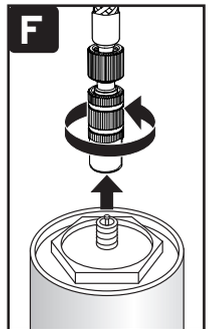
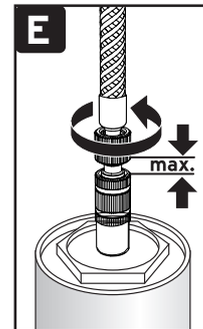
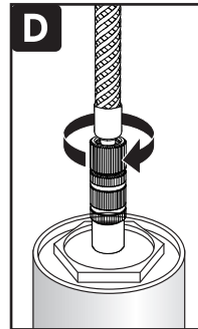
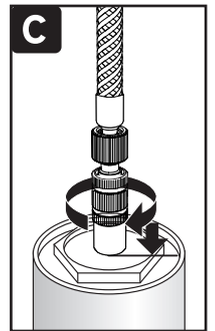
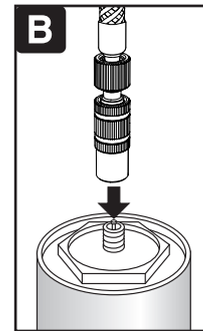
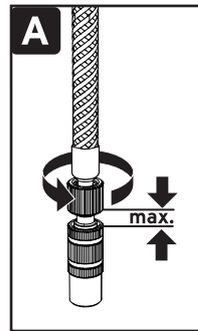
↑ 8 10141



↑ 9 10140



↑ 10 10138



DE. USP

Bei allen Wartungsarbeiten an Hinter- oder Vorderradfedersystemen sind die Wartungsrichtlinien der jeweiligen Hersteller zu beachten, insbesondere die Luftdruckempfehlungen. Zur Umrechnung von PSI in BAR die entsprechenden Werte der Tabelle (auf dem Pumpenrohr) entnehmen.

Zuerst den Schlauch mit Schraubnippel in das obere Ende der Pumpe schrauben. Dabei auf korrekten Sitz des O-Rings achten.

Bei Federsystemen mit Auto-/Schrader-Ventilanschluss gemäß den Abbildungen A-D und zum Abschrauben gemäß den Abbildungen E-F vorgehen. Bei Federsystemen der Hersteller RockShox SID®, MAGURA®, MARZOCCHI® zuerst den entsprechenden Adapter auf das Dämpferventil aufschrauben. Für Druckreduktion Ablassventil (3) nach rechts drehen. Anschluss und Abschrauben gemäß den Abbildungen A-F vornehmen.