



IMI TA

TBV-C/-CM/-CMP

(TBV-C after/after 07.2009)

EN Exchange of O-ring

SV Byte av O-ring

*We reserve the right to introduce technical alterations
without previous notice.*

1. Remove any actuator and "exercise" the spindle three to four times.
NOTE: Make sure that the spindle is in the outer position (fully open). Now the valve is self-sealed by the system pressure and the O-ring can be exchanged.
2. Remove the stuffing box screw at the spindle by using the special tool delivered with the spare part kit.
3. Release the O-ring with a quick press inwards on the spindle.
NOTE: Some liquid/media will leak, use a towel or similar to avoid surface damage. When pressing the spindle inwards the system pressure helps to release the O-ring, which results in some leakage until the spindle is in outer position once again.
4. Use an e.g. paper clip to remove the old O-ring.
5. Place the new O-ring and a new stuffing box screw. Tighten 1 Nm (= very light torque) with the special tool.
NOTE: The insert can crack if it is tighten with too much torque.
6. Mount the actuator.

-
1. Ta av eventuellt ställdon och "motionera" spindeln tre till fyra gånger.
OBS: Säkerställ att spindeln är i ytterläge (fullt öppen). I detta läge självätas ventilen av systemtrycket och byte av O-ring kan göras.
 2. Skruva loss packboxskruven vid spindeln med hjälp av det medleverade specialverktyget.
 3. Gör ett snabbt tryck inåt på spindeln för att få loss O-ringen.
OBS: Ett lätt läckage uppstår – ha en trasa i beredskap. När spindeln trycks inåt hjälper systemtrycket att frigöra O-ringen från dess läge, vilket betyder att ett visst läckage till spindel åter är i ytterläge.
 4. Tag hjälp av t ex ett gem för att få bort den gamla O-ringen.
 5. Montera den nya O-ringen och den nya packboxskruven. Dra åt med specialverktyget med 1 Nm (= mycket måttlig kraft).
OBS: Insatsen kan spricka om man drar åt för hårt.
 6. Sätt på eventuellt ställdon igen.