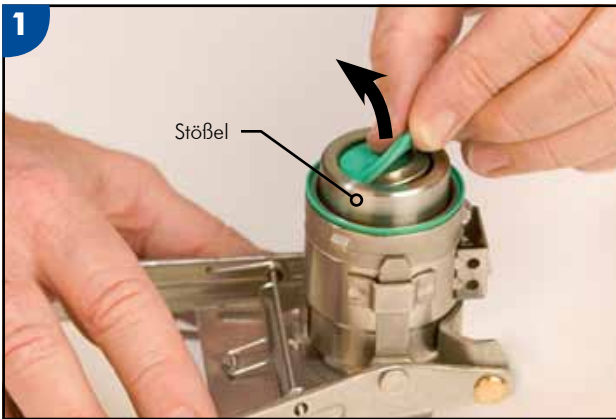


DV - Drum Valve

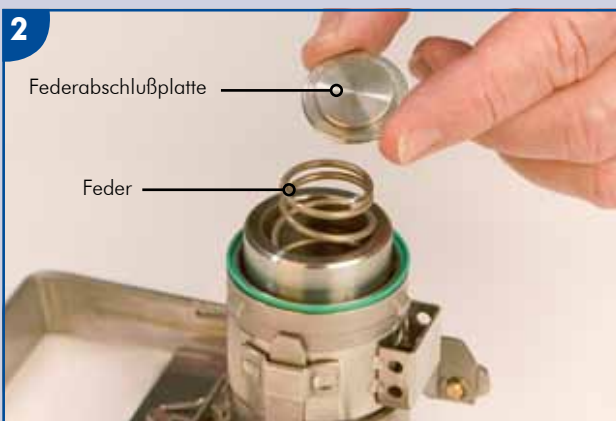
DVC 2400 Entnahmekupplung



Montageanleitung



Entfernen Sie die Hauptdichtung.



Entfernen Sie die Federabschlußplatte.



Entfernen Sie die Feder aus dem Stößel.

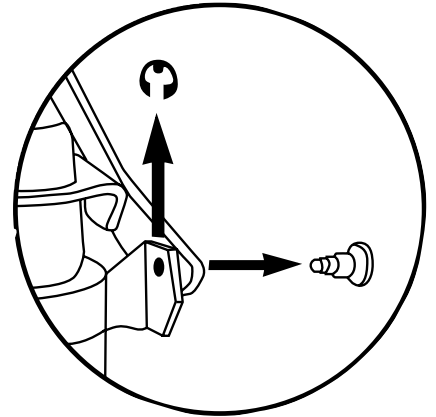


Entfernen Sie die Außendichtung vom Kupplungsgehäuse.



Entfernen Sie Bolzen und Seegeringe um den Handgriff abzunehmen.

ACHTUNG:
Geht nicht bei fest vernieteten Griffen.



Ziehen Sie die Stößelgruppe aus dem Kupplungsgehäuse.



Entfernen Sie die Innendichtung (O-Ring) aus dem Kupplungsgehäuse



DVC 2400 Viton- Dichtungsset.



Setzen Sie eine neue Innendichtung in die Nut.

ACHTUNG: Vor der Installation O-Ring mit Silikon fetten.



Drehen Sie das Kupplungsgehäuse.

Reinigen Sie den Außendichtungssitz.

Setzen Sie eine neue Außendichtung ein.

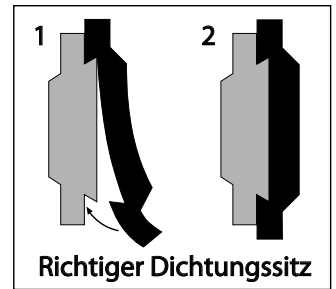


Setzen Sie die Feder mit dem breiteren Ende in den Stößel ein und drücken Sie die Feder ein, wobei Sie diese im Uhrzeigersinn drehen.



Setzen Sie eine neue Hauptdichtung auf die Federabschlußplatte.

ACHTUNG: Die Dichtung muß über die Kante in die Ausparung gedrückt werden.



Legen Sie die auf die Federabschlußplatte montierte Profildichtung auf die Ventilfeeder.



Drücken Sie die Dichtung in den Stößel bis sie einrastet.



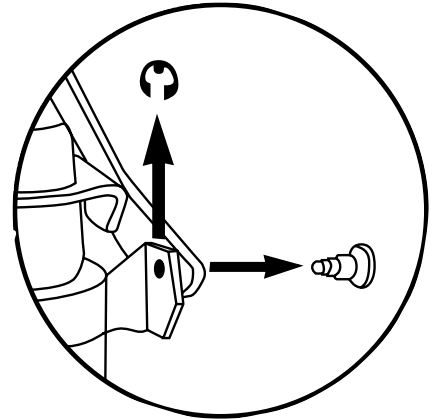
Schieben Sie den Stößel in das Kupplungsgehäuse.

Schieben Sie die Handgrifführung in die dafür vorgesehene Ausparung.

8



Setzen Sie die Bolzen und Seegeringe ein wie abgebildet.



Korrekt zusammengebaute Entnahmekupplung.