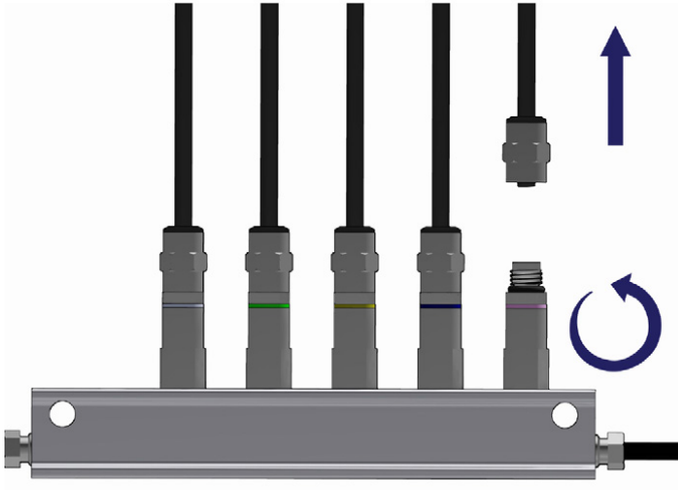
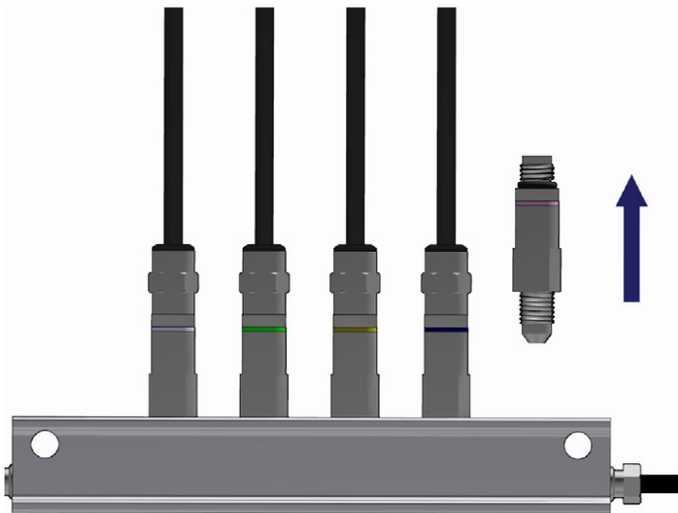


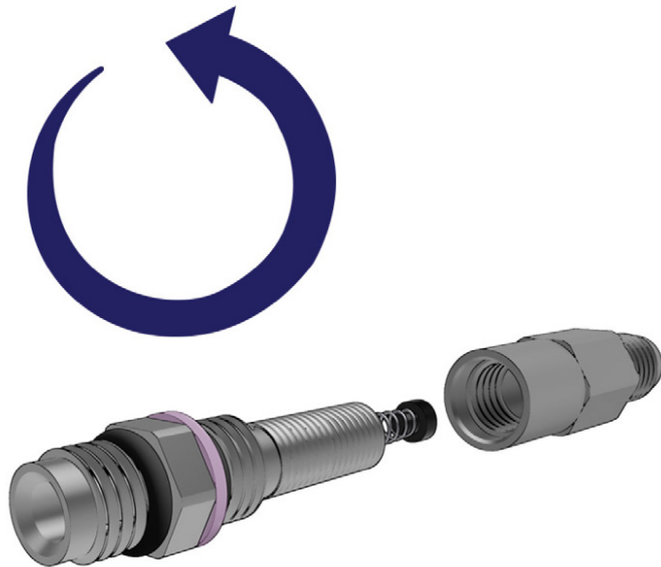
Wartungsfreundliche Dosiereinheit - Instandhaltungsanleitung



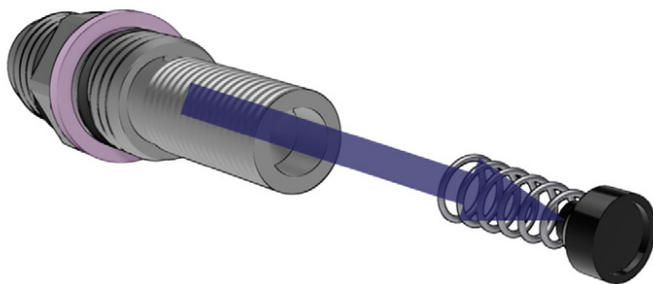
1. Hutmutter von der
Dosiereinheit entfernen.



2. Dosiereinheit aus dem
Verteiler herausnehmen

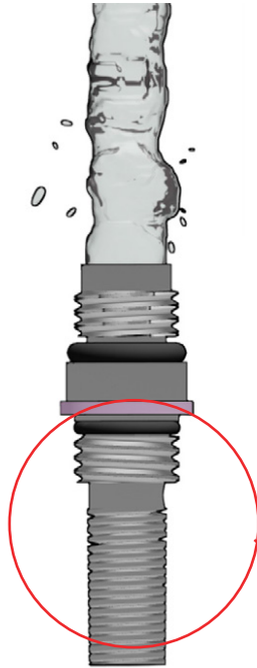


3. Dosiereinheit
auseinanderschrauben



4. Feder und Absperrventil
entfernen

Vorsicht beim Entfernen der Feder, zu viel
Kraft kann die Federn beschädigen.

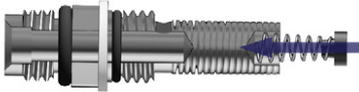


Bereich der wahrscheinlichen Verschmutzungen

5. Reinigen Sie alle
Komponenten mit einer
geeigneten
Reinigungsflüssigkeit: siehe
empfohlene Flüssigkeiten



Das Gummiventil ist nicht mit
starken Reinigungsmittel zu
säubern, da dies zu einem
Funktionsverlust führen kann.

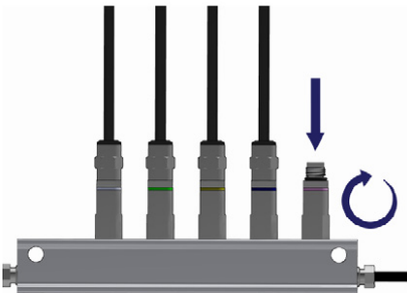


Vorsicht beim Einsetzen der Feder, zu viel Kraft kann die Federn beschädigen.

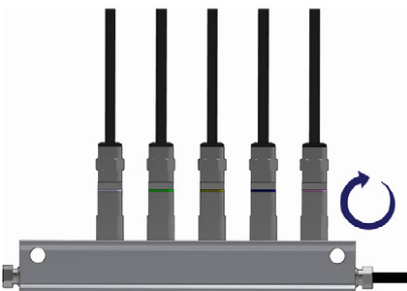
6. Feder einsetzen und die Einheit zusammenschrauben



Nicht überdrehen
(6Nm Drehmoment nicht ueberschreiten)

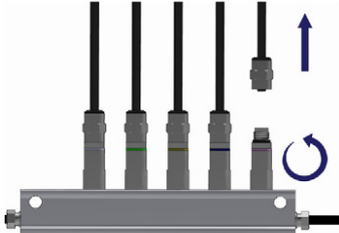


7. Dosiereinheit in den Verteiler einsetzen.
Nicht überdrehen

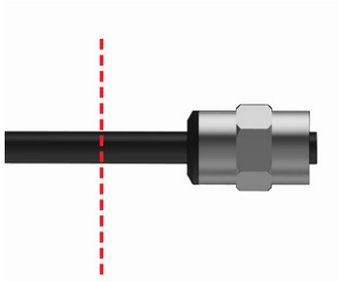


8. Überwurfmutter anschrauben.
Nicht überdrehen
(6Nm Drehmoment nicht überschreiten)

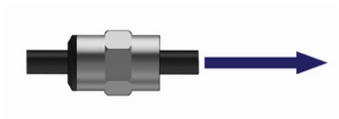
Sollte der Schlauch beschädigt sein und muss ersetzt werden:



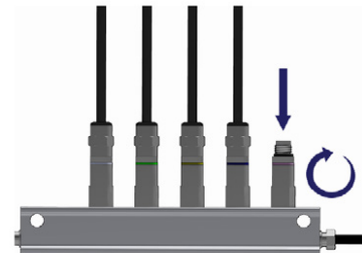
1. Hutmutter vom Verteiler abschrauben.



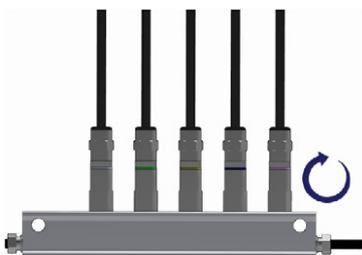
2. Schlauch oberhalb der Hutmutter durchschneiden.



3. Defekten Schlauch entfernen.



4. Hutmutter ersetzen
Nicht überdrehen
(5Nm Drehmoment empfohlen).



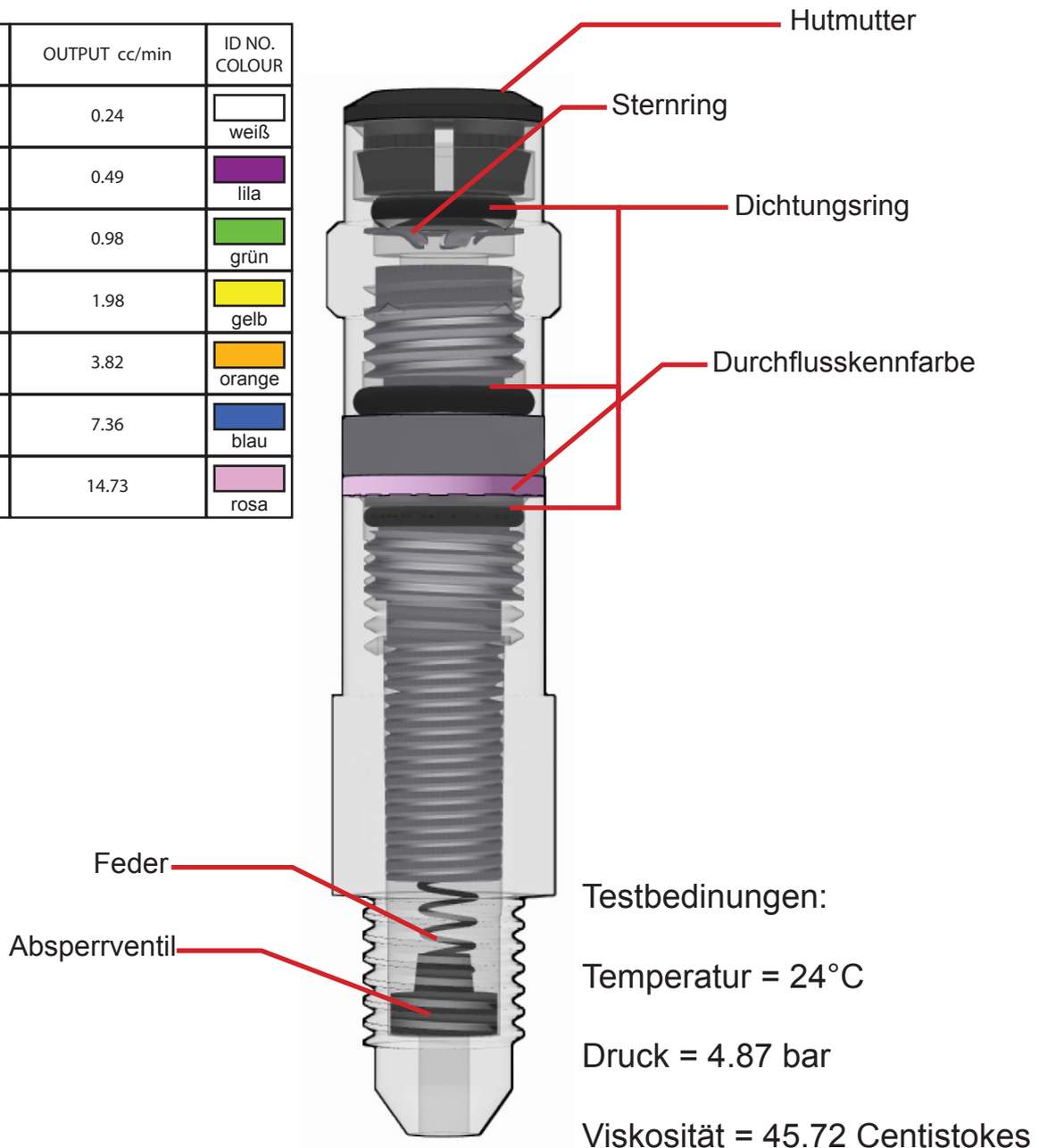
5. Neuen Schlauch einsetzen.

Sicherstellen, dass der Schlauch vollständig in den Verteiler eingefuehrt ist.

Product Information Sheet

Serviceable Meter Unit (SMU)

PART NO.	OUTPUT cc/min	ID NO. COLOUR
SMU 2	0.24	 weiß
SMU 3	0.49	 lila
SMU 4	0.98	 grün
SMU 5	1.98	 gelb
SMU 6	3.82	 orange
SMU 7	7.36	 blau
SMU 8	14.73	 rosa



Durchfluss +/- 20%