



DN x1



DS x1



WO x1

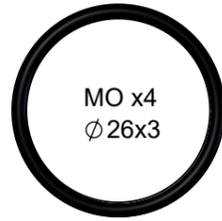
HO x1

Ø5.28x1.78



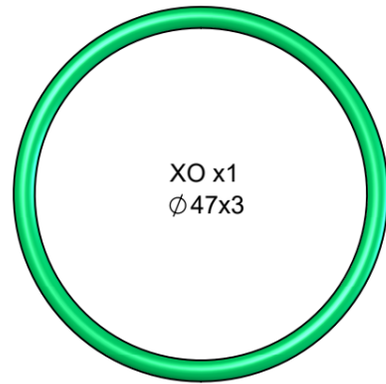
EO x3

Ø9x2



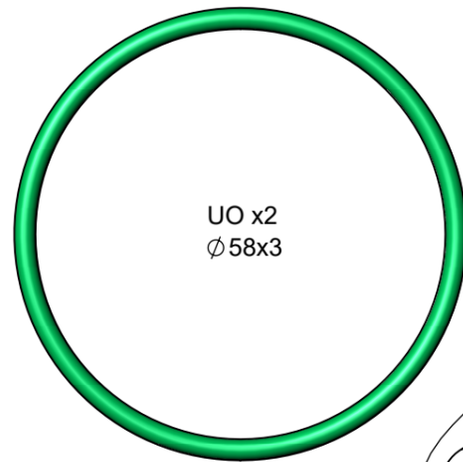
MO x4

Ø26x3



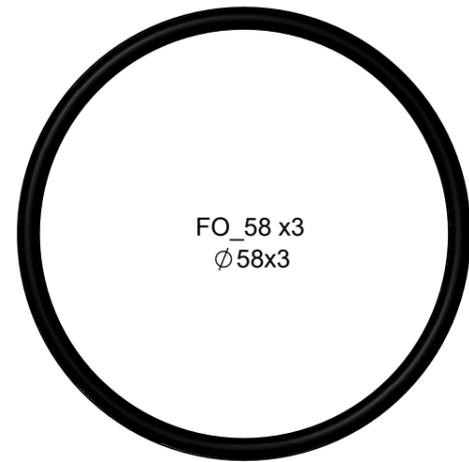
XO x1

Ø47x3



UO x2

Ø58x3



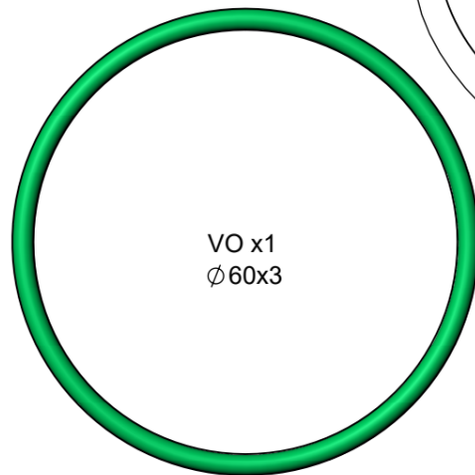
FO_58 x3

Ø58x3



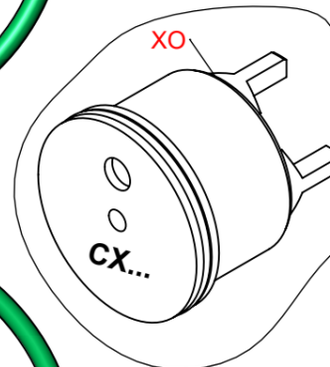
FO_67 x3

Ø67x2.5



VO x1

Ø60x3



⑤ HO

③ VO

② WO

③ XO

UO

④ 3x FO_67

④ 2x FO_58



Werkstoff:

Rohmaße:

Datum

gez

01.09.2015

gepr

Name

BLAIN

Maßstab

1:1

Benennung

OL EV 2 1/2 seal set
OL EV 2 1/2 Dichtsatz

Zeichnungs-Nr:

500055

Interne Undichtheit:

Mögliche undichte Stellen

(DS & DN, XO, VO & WO, FO and HO) in der Reihenfolge der Wahrscheinlichkeiten 1-5 ersetzen. Stelle 1 ersetzen und dann prüfen, ob der Steuerblock dicht ist. Stelle 2 ersetzen, wenn der Steuerblock immer noch undicht ist, usw.

Internal Leakage:

Replace possible leaking parts

(DS & DN, XO, VO & WO, FO and HO) in the order of probabilities 1-5.

Replace part 1 and check if the valve is leakproof now. Replace part 2 only if the valve is still leaking, etc.

Druckkompensierte Senkkolben CX (Optional)...

Dichtung XO lässt sich funktionsbedingt nicht tauschen. Es ist der komplette Senkkolben zu tauschen.

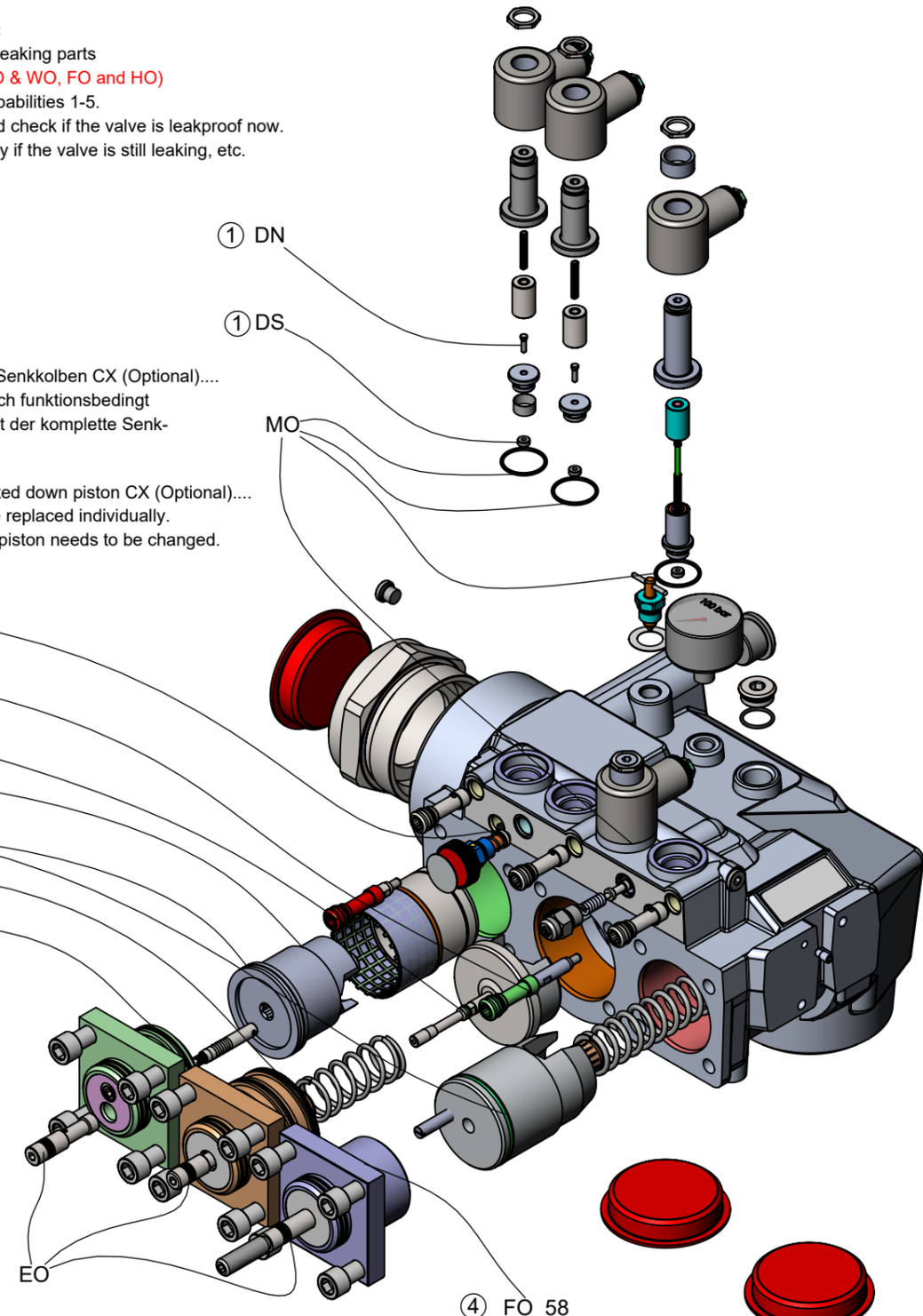
Pressure compensated down piston CX (Optional)...

O-ring XO cannot be replaced individually. The complete down piston needs to be changed.

① DN

① DS

MO



O-ring template 1:1
O-Ring Schablone 1:1