



DN x1



DS x1



WO x1

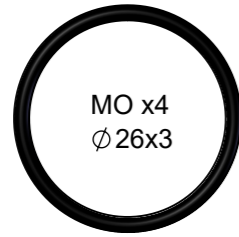
HO x1

Ø5.28x1.78



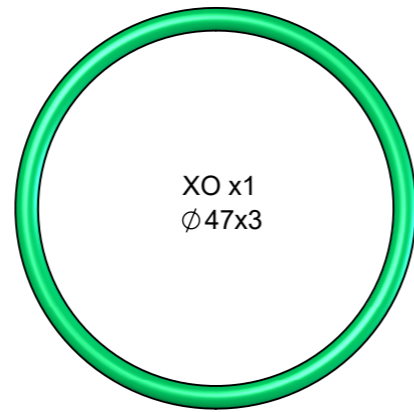
EO x3

Ø9x2



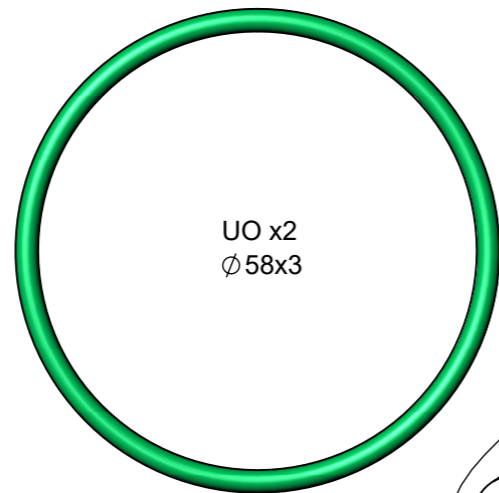
MO x4

Ø26x3



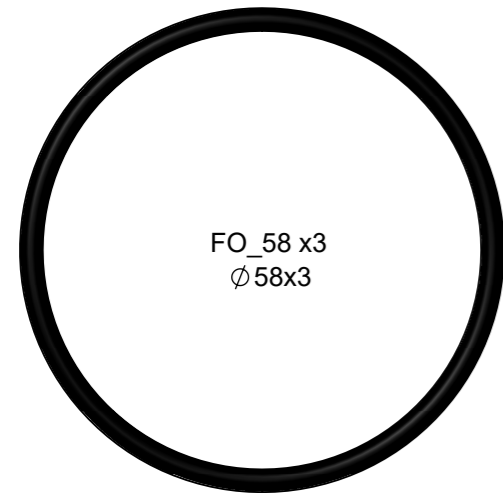
XO x1

Ø47x3



UO x2

Ø58x3



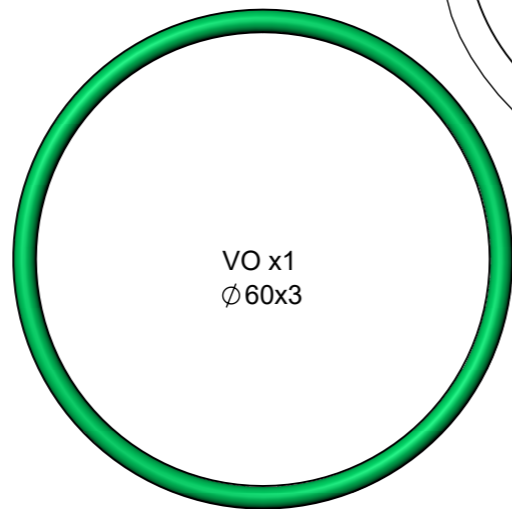
FO\_58 x3

Ø58x3



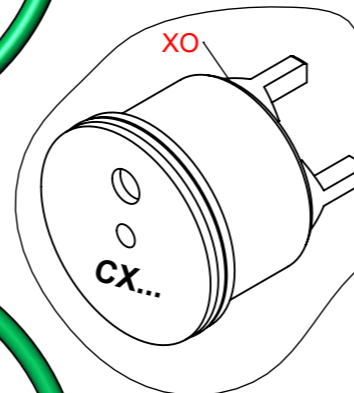
FO\_67 x3

Ø67x2.5



VO x1

Ø60x3



XO

CX...

**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

⑤ HO

③ VO

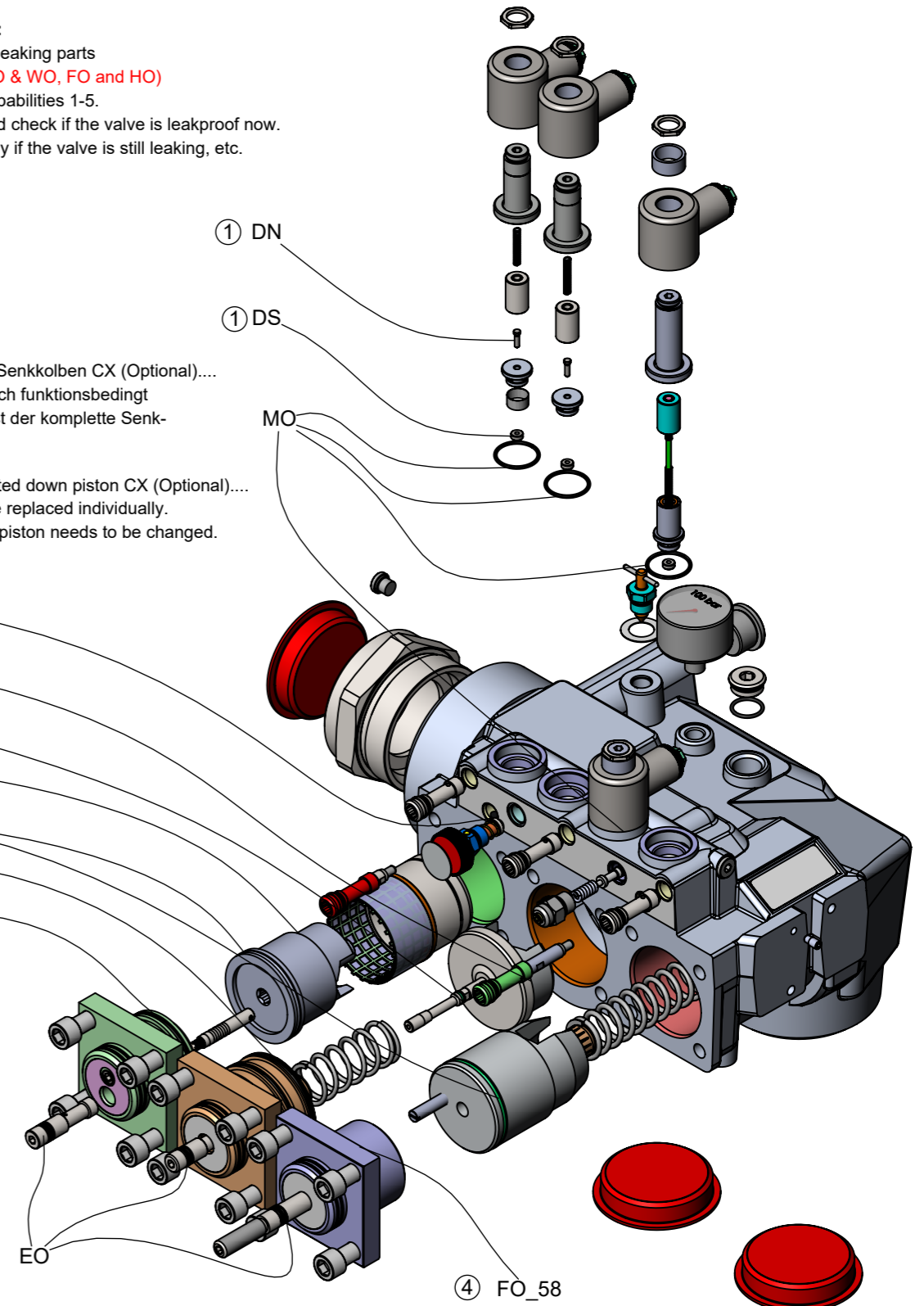
② WO

③ XO

UO

④ 3x FO\_67

④ 2x FO\_58



④ FO\_58

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

	Werkstoff:		Datum	Name	Maßstab 1:1	Benennung OL EV 2½ seal set OL EV 2½ Dichtsatz	Zeichnungs-Nr: 500055
	Rohmaße:	gez	01.09.2015	BLAIN			
		gepr	01.09.2015	BLAIN			