

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:

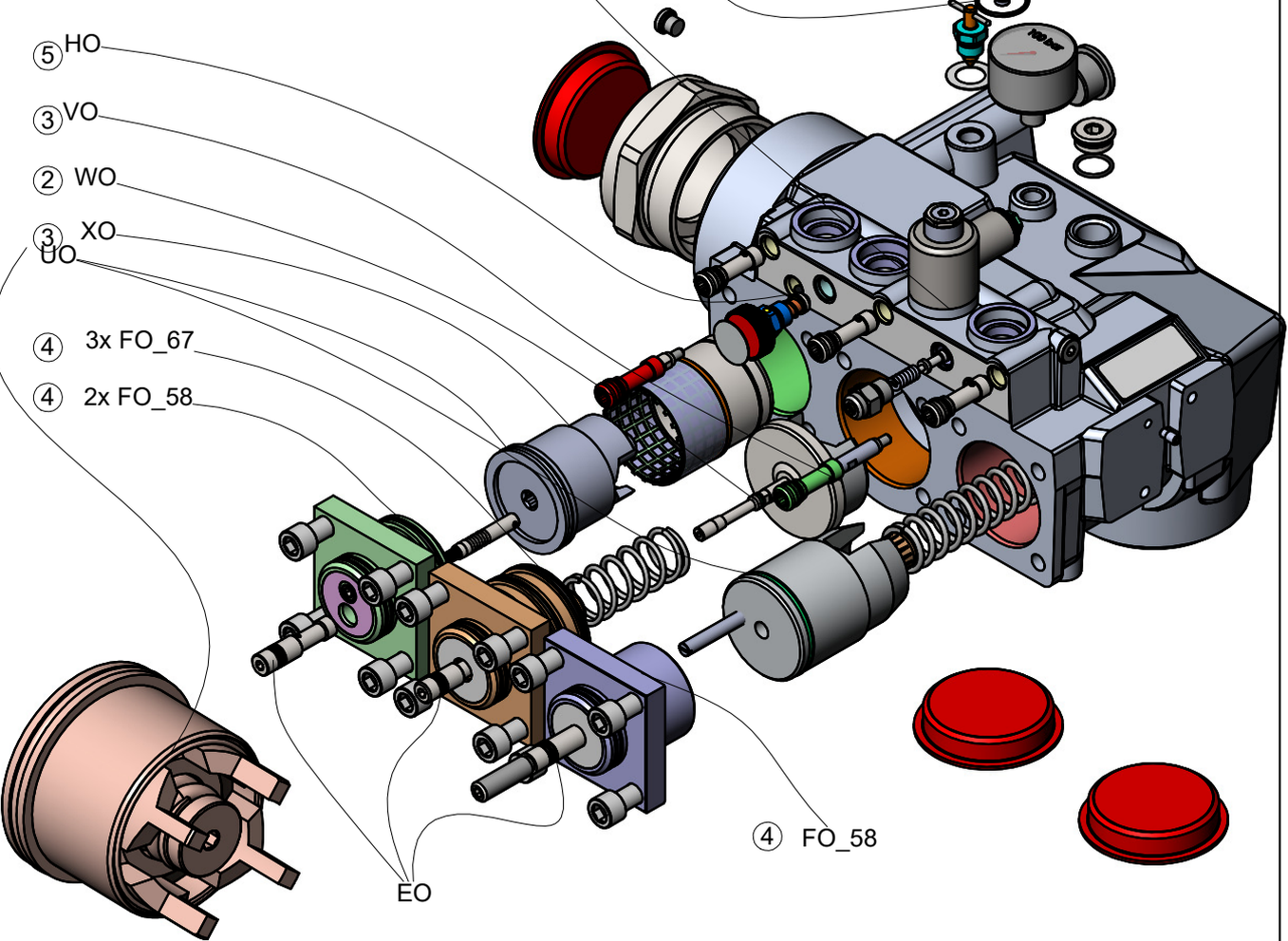
Replace possible leaking parts
(DS & DN, XO, VO & WO, FO and HO) in the order of probabilities 1-5.
Replace part 1 and check if the valve is leakproof now.
Replace part 2 only if the valve is still leaking, etc.

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.



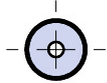
	Werkstoff:		Datum	Name	Maßstab	Benennung:	Art.-Nr.: 500055
	Rohmaße:	gez	05.10.2021	JG		OL EV 2½ seal set OL EV 2½ Dichtsatz	Zeichnungs-Nr.:
		gepr.					



DN x1



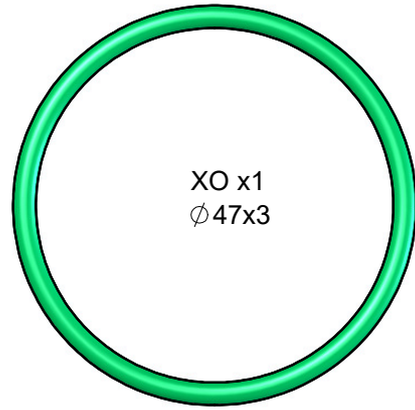
EO x3
∅9x2



DS x1
steel/plastic
Stahl/Kunststoff



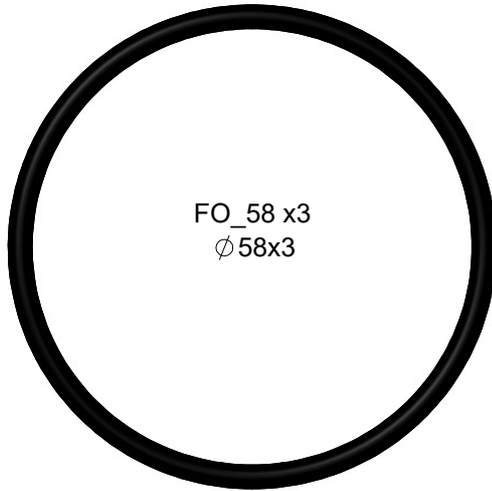
MO x4
∅26x2



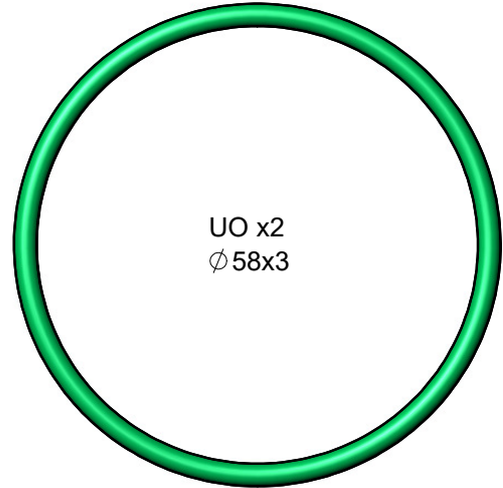
XO x1
∅47x3



WO x1
HO x1
∅5.28x1.78



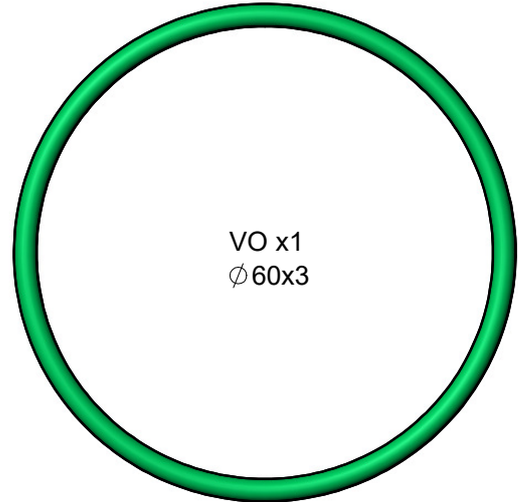
FO_58 x3
∅58x3



UO x2
∅58x3



FO_67 x3
∅67x2.5



VO x1
∅60x3

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



Werkstoff:

Rohmaße:

gez
gepr.

Datum
05.10.2021

Name
JG

Maßstab

Benennung:
OL EV 2½ seal set
OL EV 2½ Dichtsatz

Art.-Nr.: 500055

Zeichnungs-Nr.: