



DN x1



EO x3  
Ø9x2



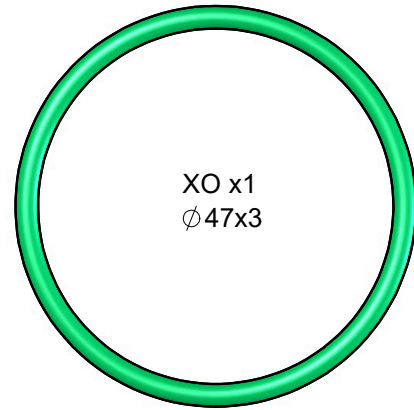
DS x1



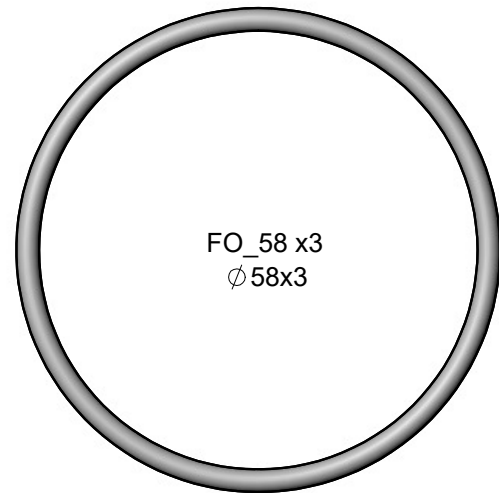
WO x1  
HO x1  
Ø5.28x1.78



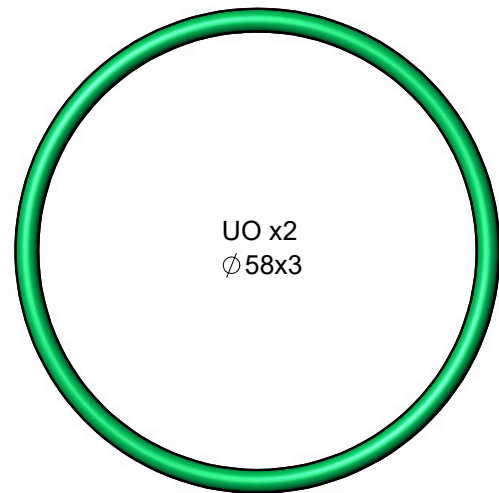
MO x4  
Ø26x3



XO x1  
Ø47x3



FO\_58 x3  
Ø58x3



UO x2  
Ø58x3



FO\_67 x3  
Ø67x2.5



VO x1  
Ø60x3

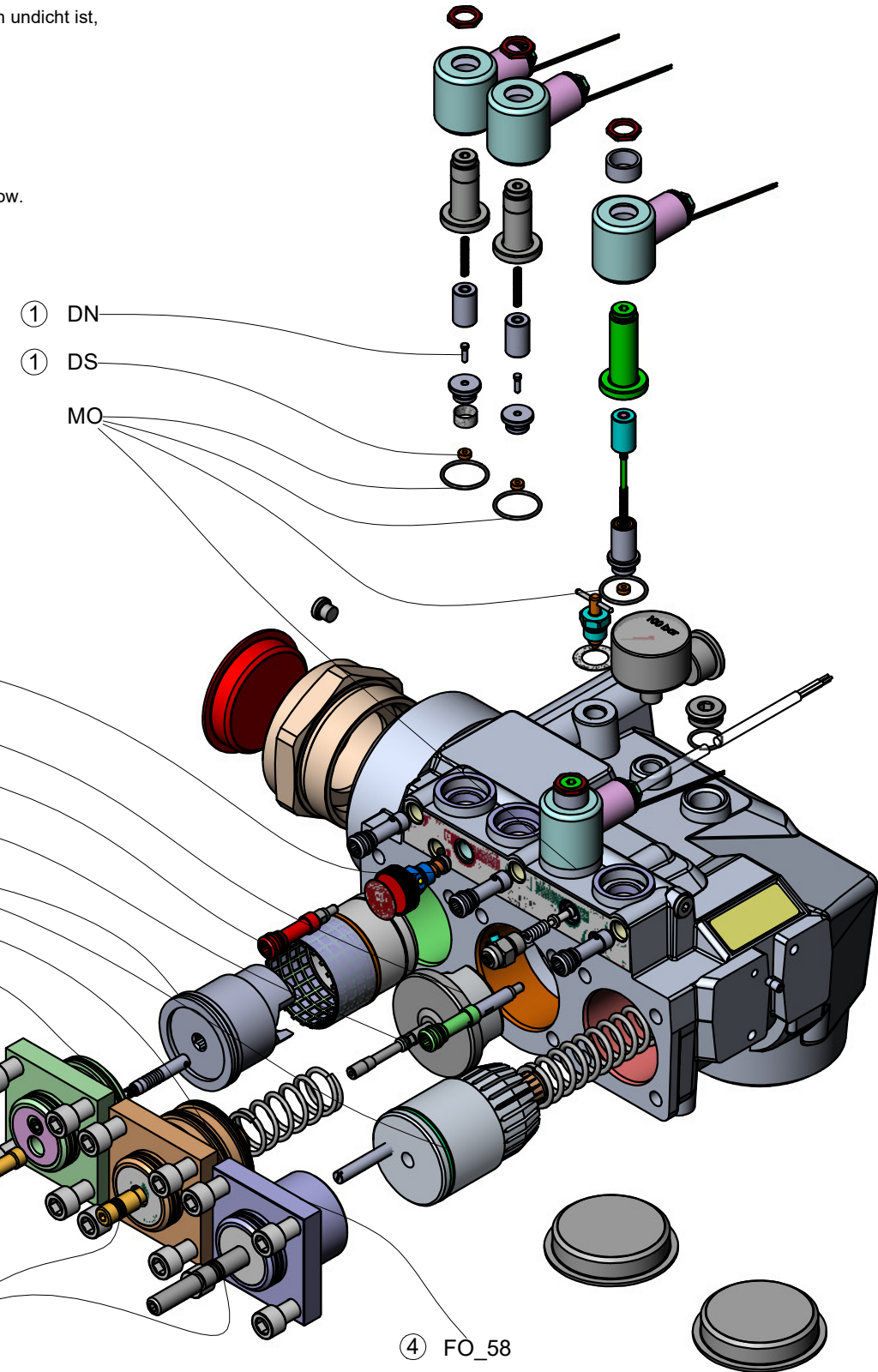
O-ring template 1:1  
O-Ring Schablone 1:1

### 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.



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