

### Interne Undichtheit:

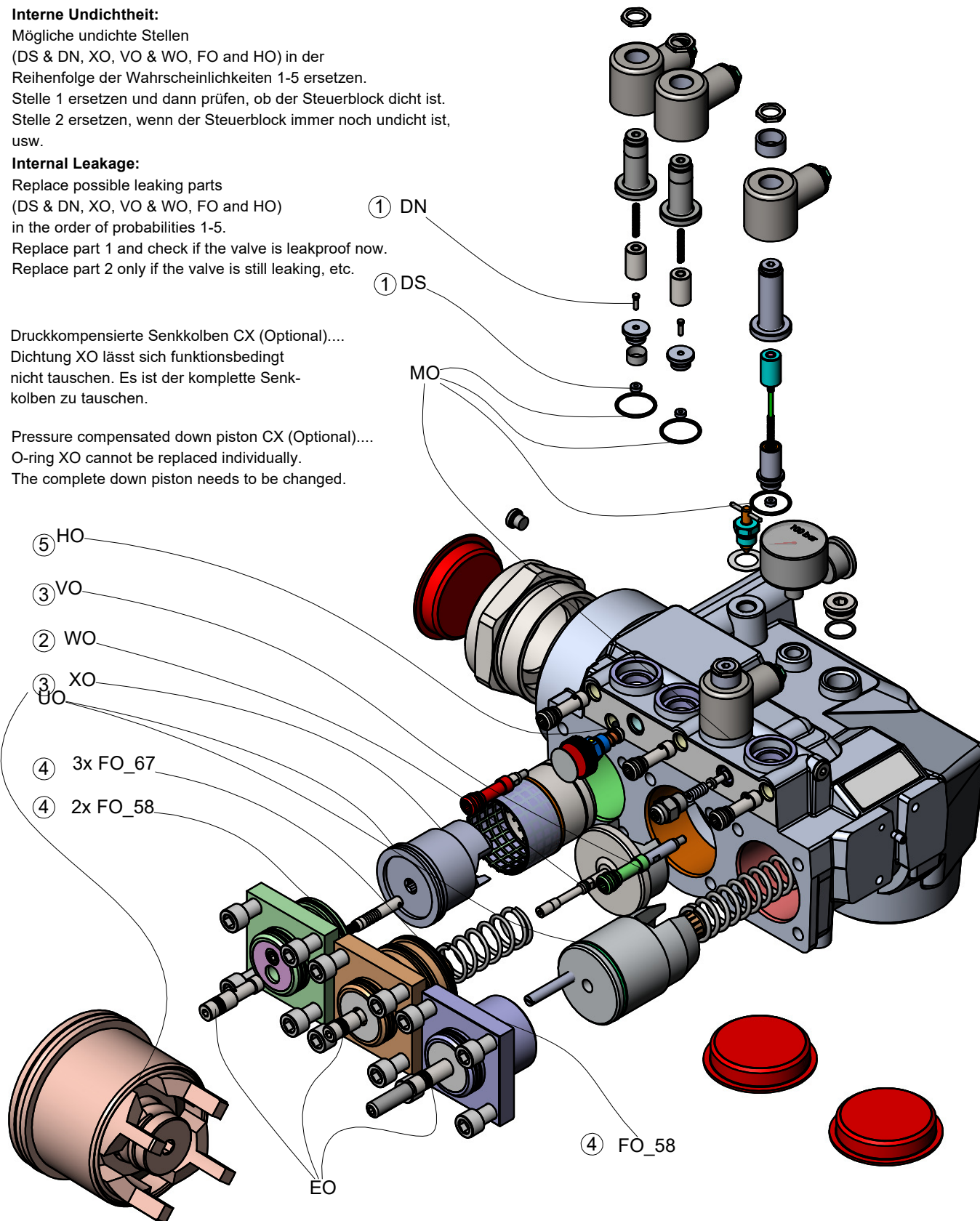
Mögliche undichte Stellen  
(DS & DN, XO, VO & WO, FO and HO) in der  
Reihenfolge der Wahrscheinlichkeiten 1-5 ersetzen.  
Stelle 1 ersetzen und dann prüfen, ob der Steuerblock dicht ist.  
Stelle 2 ersetzen, wenn der Steuerblock immer noch undicht ist,  
usw.


### 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 Senk-  
kolben zu tauschen.

Pressure compensated down piston CX (Optional)....  
O-ring XO cannot be replaced individually.  
The complete down piston needs to be changed.



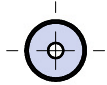
	Werkstoff:		Datum	Name	Maßstab	Benennung:	Art.-Nr.: 500055
	Rohrmaße:	gez.	05.10.2021	JG		OL EV 2½ seal set OL EV 2½ Dichtsatz	Zeichnungs-Nr.:



DN x1



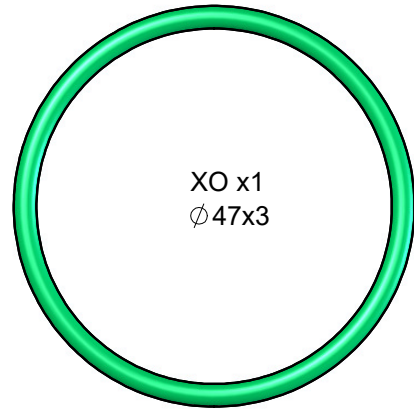
EO x3  
 $\phi 9 \times 2$



DS x1  
 steel/plastic  
 Stahl/Kunststoff



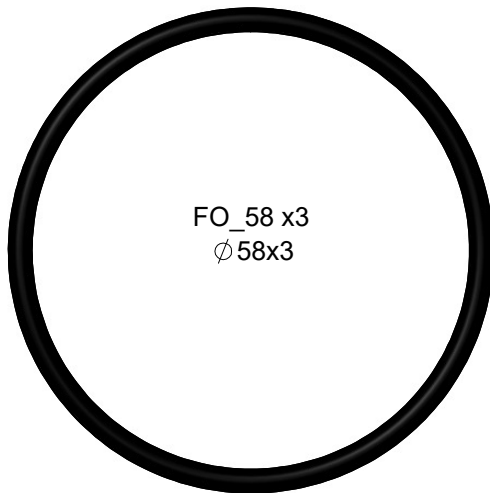
MO x4  
 $\phi 26 \times 2$



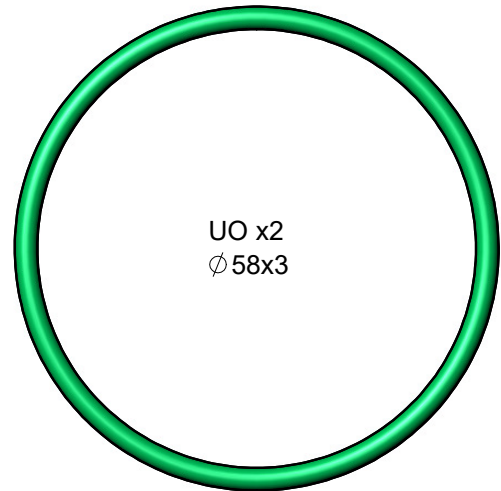
XO x1  
 $\phi 47 \times 3$



WO x1  
 HO x1  
 $\phi 5.28 \times 1.78$



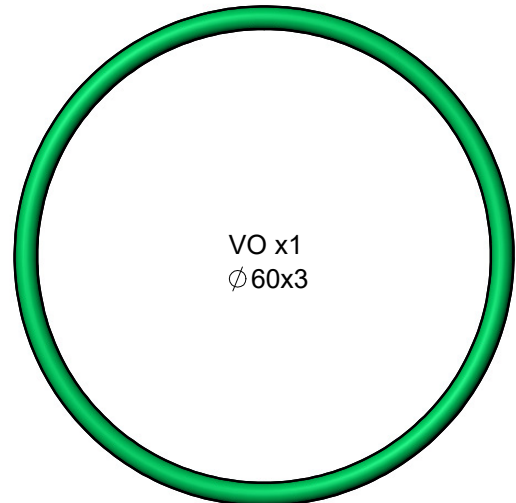
FO\_58 x3  
 $\phi 58 \times 3$



UO x2  
 $\phi 58 \times 3$



FO\_67 x3  
 $\phi 67 \times 2.5$



VO x1  
 $\phi 60 \times 3$

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

Seite 2 von 2



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.: