

Interne Undichtheit:

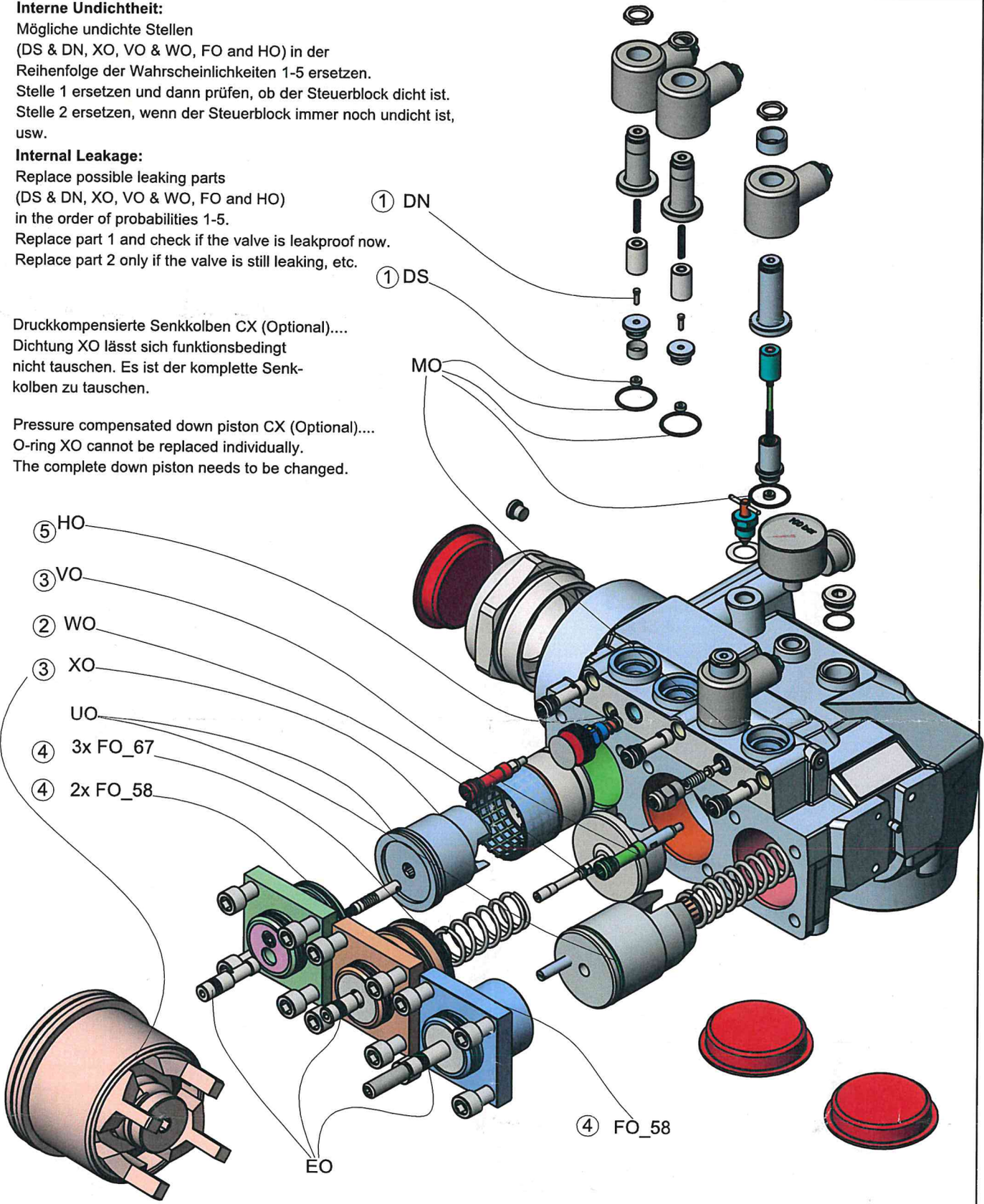
Mögliche undichte Stellen
(DS & DN, XO, VO & WO, FO and HO) in der Reihenfolge der Wahrscheinlichkeiten 1-5 ersetzen.
Stelle 1 ersetzen und dann prüfen, ob der Steuerblock dicht ist.
Stelle 2 ersetzen, wenn der Steuerblock immer noch undicht ist, usw.

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.



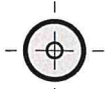
	Werkstoff:		Datum	Name	Maßstab	Benennung:	Art.-Nr.:
	Rohmaße:	gez	05.10.2021	JG		OL EV 2½ seal set	500055
		gepr.				OL EV 2½ Dichtsatz	Zeichnungs-Nr.:



DN x1



EO x3
Ø9x2



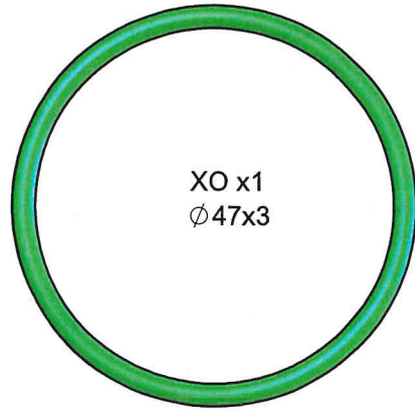
DS x1



MO x4
Ø26x2



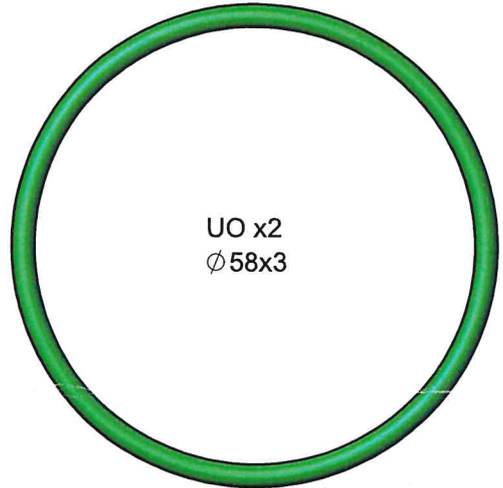
WO x1
HO x1
Ø5.28x1.78



XO x1
Ø47x3



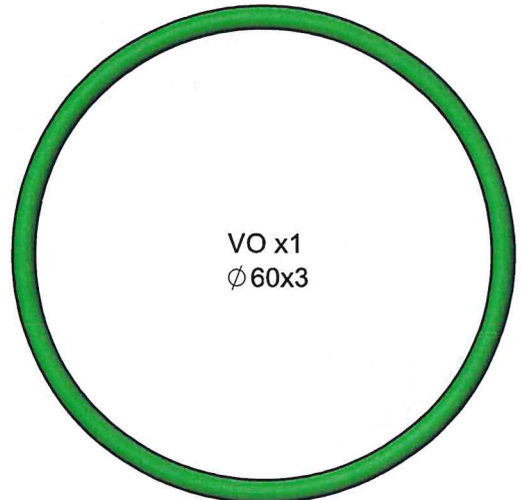
FO_58 x3
Ø58x3



UO x2
Ø58x3



FO_67 x3
Ø67x2.5



VO x1
Ø60x3

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



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.