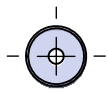


DN x1



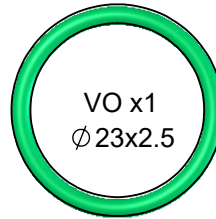
DS x1
steel/plastic
Stahl/Kunststoff



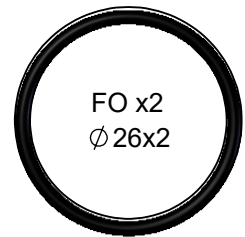
WO x1
HO x1
Ø 5.28x1.78



XO x1
Ø 13x2



VO x1
Ø 23x2.5



FO x2
Ø 26x2

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

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.

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.

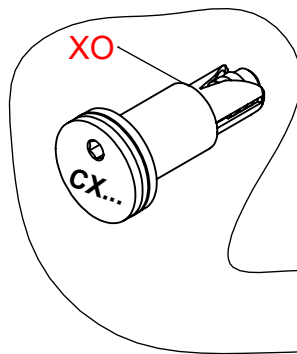
Pressure compensated down piston CX (Optional)....

O-ring XO cannot be replaced individually.

The complete down piston needs to be changed.

Druckkompensierte Senkkolben CX (Optional)....

Dichtung XO lässt sich funktionsbedingt nicht tauschen. Es ist der komplette Senkkolben zu tauschen.



① DN

① DS

② XO

⑤ HO

③ WO

④ FO

④ FO

③ VO



Werkstoff:

Rohmaße:

gez

gepr.

Datum

01.09.2015

Name

BLAIN

Maßstab

1:1

Benennung:

OS EV 3/4" seal set
OS EV 3/4" Dichtsatz

Art. Nr.:

102213