

# SKF MonoFlex Vorschmierverteiler der Produktserie 390

## Konfigurator

**Bestellschlüssel**      3 9      -      0 0      -      0 0      -      0 0

Produktserie      3 9

Anzahl der Dosierstellen (2, 3)      0 0

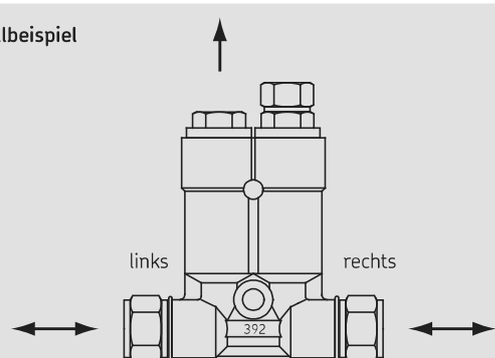
**Ausführung und Dosierung**

Kennzahl der Ausführung	0	8	1
Schmierstoff	Öl	Öl	Fließfett
∅ Schmierstellenleitung [mm]	4	4	4
Werkstoff Verteilerkörper	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Werkstoff Dosiernippel	Messing	Messing	Messing vernickelt
Werkstoff Elastomere	NBR	FPM	NBR
Schmierstellenleitungsanschluss	00	00	00
0,10	-	-	4
0,20	5	5	5
0,30	-	-	6
0,40	6	6	-
0,60	7	7	-
1,00	8	8	-
1,50	9	9	-
verschlossen *	V	V	V

\* V = Dosierung 0,20 cm<sup>3</sup> mit Verschluss

**Bestellbeispiel**



**392-800-5V000-CC**

- Zweistelliger Einleitungsverteiler für Öl
- FPM-Ausführung
- Schmierstellenleitungsanschluss nach DIN 3862 für Rohr ∅ 4 mm,
- Dosierung Stelle 1 = 0,20 cm<sup>3</sup>
- Dosierung Stelle 2 = 0,20 cm<sup>3</sup> mit Verschluss
- Hauptleitungsarmatur links und rechts = Anschlussstück gerade (DIN 3862) mit Cu-Ring für Rohr ∅ 8mm

**Armaturen für Hauptleitungsanschluss**

Beschreibung	∅ Hauptleitung [mm]	Kennung
Anschlussstück gerade	6	B
DIN 3862 mit Cu-Ring	8	C
	10	D
Schwenverschraubung DIN 3862 mit Cu-Ring, feststellbar <sup>1)</sup>	6	E
	8	F
Verschlusssschraube mit Cu-Ring	-	H
Anschlussstück gerade mit EO-2-Funktionsmutter	6	M
	8	N
	10	P
	12	R
Anschlussstück gerade mit SKF Steckverbinder	6	S
	8	T
Schwenverschraubung mit SKF Steckverbinder, nicht feststellbar	6	W
	8	X
Ohne Armatur (Gewinde M12x1)	-	Z

<sup>1)</sup> Hohlsschraube im Anlieferzustand nur angelegt, nicht dicht angezogen