

# SKF MonoFlex Vorschmierverteiler der Produktserie 350

## Konfigurator

**Bestellschlüssel**

3

5

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

Produktserie

Anzahl der Dosierstellen (2, 3, 5)

**Ausführung und Dosierung**

Kennzahl der Ausführung	0		8		1		7		
	VS	00	VS	00	VS	00	VS	00	
Schmierstoff	Öl		Öl		Fließfett		Fließfett		
ø Schmierstellenleitung [mm]	4		4		4		4		
Werkstoff Verteilerkörper	Zink-druckguss		Zink-druckguss		Zink-druckguss		Zink-druckguss		
Werkstoff Dosiernippel	Messing		Messing		Messing vernickelt		Messing vernickelt		
Werkstoff Elastomere	NBR		FPM		NBR		FPM		
Schmierstellenleitungsanschluss	VS 00		VS 00		VS 00		VS 00		
Kennzahl der Dosierung [cm <sup>3</sup> ]	0,05	3	3	3	3	-	-	-	-
	0,10	4	4	4	4	4	4	4	4
	0,20	5	5	5	5	5	5	5	5
	0,30	-	-	-	-	6	6	6	6
	0,40	6	6	6	6	-	-	-	-
	0,60	7	7	7	7	-	7	-	-
	verschlossen *	V	V	V	V	V	V	V	V

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

**Bestellbeispiel**

**352-800-5V000-CC**

- Zweistelliger Einleitungsverteiler für Öl
- FPM-Ausführung
- Schmierstellenleitungsanschluss nach DIN 3862 für Rohr ø 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 ø 8mm

**Armaturen für Hauptleitungsanschluss**

Beschreibung	ø Hauptleitung [mm]	Kennung
Anschlussstück gerade DIN 3862 mit Cu-Ring <sup>1)</sup>	6	B
	8	C
	10	D
Schwenkverschraubung DIN 3862 mit Cu-Ring, feststellbar <sup>1) 2)</sup>	6	E
	8	F
Verschlusschraube 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
Schwenkverschraubung mit SKF Steckverbinder, nicht feststellbar	6	W
	8	X
Ohne Armatur (Gewinde M12x1)	-	Z

<sup>1)</sup> Lötlose Rohrverschraubung nach DIN 3862 (Betriebsdruck max. 45 bar)

<sup>2)</sup> Hohlchraube im Anlieferzustand nur angelegt, nicht dicht angezogen

SKF