

# SKF MonoFlex Vorschmierverteiler der Produktserie VR

## Konfigurator

### Bestellschlüssel

Produktserie

Anzahl der Dosierstellen

01 = 1    07 = 7  
02 = 2    08 = 8  
03 = 3    09 = 9  
04 = 4    10 = 10  
05 = 5    11 = 11  
06 = 6    12 = 12

V
R

### Ausführung für Fließfett und Fett

Kennbuchstabe der Ausführung	A	B	C	D	E	F	G	H	N	P
max. Entlastungsdruck [bar]	30	70	30	70	30	70	30	70	30	70
Schmierstellenleitungsanschluss	G1/8	G1/8	VS	VS	VS	VS	G1/8	G1/8	SRV <sup>1)</sup>	SRV <sup>1)</sup>
ø Schmierstellenleitung [mm]	–	–	4	4	6	6	–	–	6	6
Korrosivitätskategorie <sup>2)</sup>	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C5-M	C5-M	C5-M	C5-M

<sup>1)</sup> SRV = Schneidringverschraubung → S. 2  
<sup>2)</sup> Korrosivitätskategorien nach DIN EN ISO 12944 (Germanischen Lloyd zertifiziert)

Kennbuchstabe der Ausführung

Kennbuchstabe der Dosierung  
(0 = nicht vorhanden, z.B. VR06 Dosierstelle 7–12 mit 0 belegen)

Kennung Armaturen für Hauptleitungsanschluss

### Dosierungen

Kennbuchstabe der Dosierung	A <sup>1)</sup>	B <sup>1)</sup>	D <sup>1)</sup>	F <sup>1)</sup>	H <sup>1)</sup>	J <sup>1)</sup>	M <sup>1)</sup>	R <sup>2)</sup>	X
Dosierung [cm <sup>3</sup> ]	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,3	0,1–1,1	verschlossen

<sup>1)</sup> Feste Dosierung mit Anzeigestift zur optischen Funktionsüberwachung  
<sup>2)</sup> Einstellbare Dosierung mit Anzeigestift zur optischen Funktionsüberwachung

Kennbuchstabe der Dosierung

### Bestellbeispiel

**VR06FFFFFFF000000Z**

- Einleitungsverteiler 6-stellig
- Entlastungsdruck max. 70 bar
- Schmierstellenleitungsanschluss SKF Steckverbinder für Rohr ø 6 mm
- Dosierung Stelle 1–6 = 0,6 cm<sup>3</sup>
- ohne Armatur für Hauptleitungsanschluss (Gewinde G 1/4)

### Armaturen für Hauptleitungsanschluss

Armatur links	Armatur rechts	ø Hauptleitung [mm]	Kennung
Schneidringverschraubung*	Schneidringverschraubung*	8 10	<b>A</b> <b>G</b>
Schneidringverschraubung*	verschlossen	8 10	<b>B</b> <b>H</b>
verschlossen	Schneidringverschraubung*	8 10	<b>C</b> <b>J</b>
EO-2 Verschraubung	EO-2 Verschraubung	8 10	<b>D</b> <b>K</b>
EO-2 Verschraubung	verschlossen	8 10	<b>E</b> <b>L</b>
verschlossen	EO-2 Verschraubung	8 10	<b>F</b> <b>M</b>
G 1/4	G 1/4	–	<b>Z</b>

\* Schneidringverschraubung → S. 2