

Daten und Standardmaße ( mm )	VSR 2	VSR 3
mögliches Einspritzgewicht gr.	600	2000
max. Einspritzdruck bar.	2300	2300
Längenmaß A2	245	300
Kopfdurchmesser C1	30	40
Körperdurchmesser C2	80	100
Sechskant Kopf SW1	46	60
Sechskant Körper SW2	60	80

auszufüllende Maße (mm)		auszufüllende Angaben		
Anschlussgewinde	G	Material ( MFI )		
T/A/D/Z/W°/H		Schussgewicht	gr.	
Filtergröße	S	Schmelztemperatur	C°	
Düsenkopflänge	L	Einspritzzeit	sec	
Austrittsbohrung	d	Einspritzdruck siez	bar	
Anlagefläche	R	Maschinenbezeichnung n kpl.		
		Schneckendurchmesser	mm	

- 1 Düsenkörper
- 2 Düsenkopf
- 3 Adapter
- 4 Filtertorpedo
- 5 Nadel
- 6 Ring
- 7 Zylinderhalterung
- 8 Führungsbuchse
- 9 Gabelstück
- 10 Hebel
- 11 Zylinder
- 12 Düsenheizband
- 13 Thermofühler
- 14 Markierung

