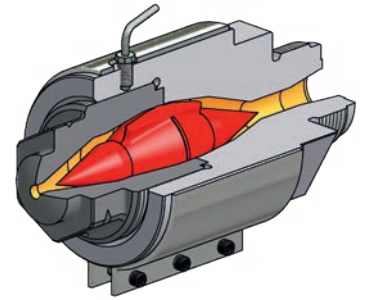




## Torpedofiltersysteme rheologischer Auslegung

# OFS-FILTERDÜSE TYP RS



Diese **OFS**-Filterdüse ist für die Verarbeitung von extrem scher- und friktionsempfindlichen Materialien sehr gut geeignet.

### EINSATZGEBIETE:

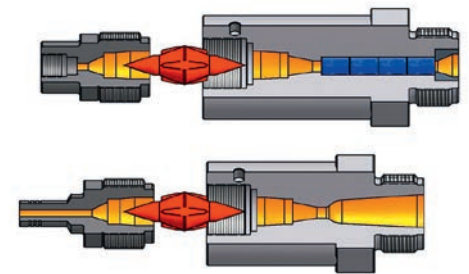
Aufgrund der optimierten rheologischen Auslegung der Düse können auch ohne Weiteres extrem scher- und friktionsempfindliche Materialien verarbeitet werden. Hier werden allerdings, je nach Anteil der Verstärkungen, Beschichtungen empfohlen, die dem abrasiven oder korrosiven Angriff des Materials entgegenwirken und damit die Standzeit der Düse erhöht.

### REINIGUNGS-AUFWAND:

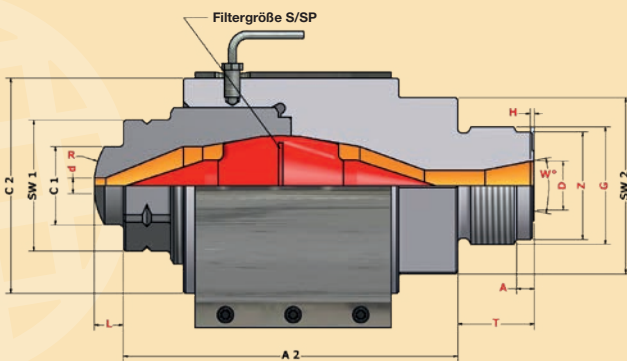
Sehr einfache Handhabung (Ein- und Ausschrauben von Teilen)

### WEITERE OPTIONEN:

- ▶ mit Verschlussfunktion
- ▶ Düsenkopf mit Tauchansatz
- ▶ Düsenkopf mit Innengewinde
- ▶ Düsenkörper mit Nadelsitz
- ▶ mit Mischeinsatz

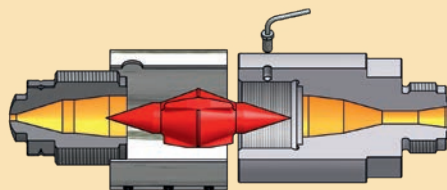


OFS-Filterdüse Typ RS optional mit Innengewinde, Mischeinsatz, Nadelsitz und Tauchansatz.



## DATEN UND STANDARDMASSE (mm)

		RSI	RSII	RSIII	RSIV
mögliches Schussgewicht*	gr.	150	500	1.200	2.500
max. Einspritzdruck	bar	3.000	3.000	3.000	3.000
Längenmaß	A2	90	96	127	164
Kopfdurchmesser	C1	30	30	40	40
Körperdurchmesser	C2	60	80	100	110
Sechskant Kopf	SW1	32	46	60	60
Sechskant Körper	SW2	60	80	90	90



OFS-Filterdüse Typ RS „Einzelteile“



OFS-Filtertorpedo Typ RS

### AUSZUFÜLLENDE ANGABEN

Anschlussgewinde	G	
T/A/D/Z/W°/H		Bei Bedarf angeben
Filterspalt	SP	
Düsenkopflänge	L	
Austrittsbohrung	d	
Anlagefläche	R	

### AUSZUFÜLLENDE ANGABEN

Material (MFI)		
Schussgewicht	gr.	
Schmelztemperatur	°C	
Einspritzzeit	sec	
Einspritzdruck spez.	bar	
Maschinenbezeichnung kpl.		
Schneckendurchmesser	mm	