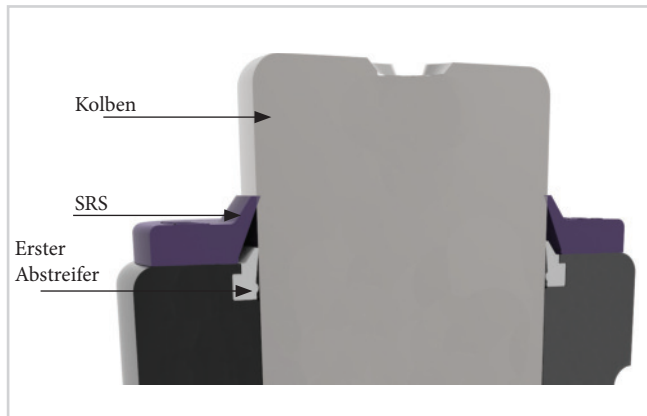


## SRS, SEKUNDÄR-ABSTREIFER-SYSTEM



Das Sekundär-Abstreifer-System SRS wurde entwickelt, um die Leistung von Gasdruckfedern in stark verschmutzten Umgebungen zu verbessern. Diese zusätzlichen Abstreifer bestehen aus Polyurethan und haben die perfekte Passform für viele Gasdruckfedertypen. Alle Sekundär-Abstreifer können sowohl einzeln zum Nachrüsten bestehender Federn als auch bereits fertig montiert mit einer neuen Feder bestellt werden.

### Vorteile:

- Werkzeugmodifikation nicht erforderlich
- Minimale Reduzierung der Hublänge
- Verfügbar zusammen mit Befestigungsflanschen
- Nachträgliche Montage für viele Gasdruckfedern möglich
- Leichte Demontage für Überholung & Instandhaltung der Federn

Typ	Kolben ø	Höhe SRS	Mini-Serie	EX-Serie	ISNG-Serie	MX-Serie	RSNG-Serie	DSNG-Serie
SRS.8	8mm	3mm	NG0					
SRS.11	11mm	3mm		EX.0170				
SRS.12	12mm	3mm	NG1					
SRS.15	15mm	3mm		EX.0320				
SRS.16	16mm	6mm		EX.0360				
SRS.20	20mm	6mm		EX.0500				
SRS.20.A	20mm	6mm			ISNG.0500			
SRS.25	25mm	6mm		EX.0750				
SRS.25.A	25mm	6mm			ISNG.0750		RSNG.0750	
SRS.28	28mm	6mm		EX.1000		MX.1000		
SRS.36	36mm	6,5mm		EX.1500				
SRS.36.A	36mm	6,5mm			ISNG.1500		RSNG.1500	DSNG.1500
SRS.45	45mm	7mm		EX.2400		MX.2400		
SRS.50	50mm	7mm			ISNG.3000		RSNG.3000	DSNG.3000
SRS.60	60mm	7mm		EX.4200		MX.4200		
SRS.65	65mm	7mm			ISNG.5000		RSNG.5000	DSNG.5000
SRS.75	75mm	7mm		EX.6600		MX.6600		
SRS.80	80mm	7mm			ISNG.7500		RSNG.7500	DSNG.7500
SRS.90	90mm	9mm		EX.9500		MX.9500		