

SR1000 mit Spinner

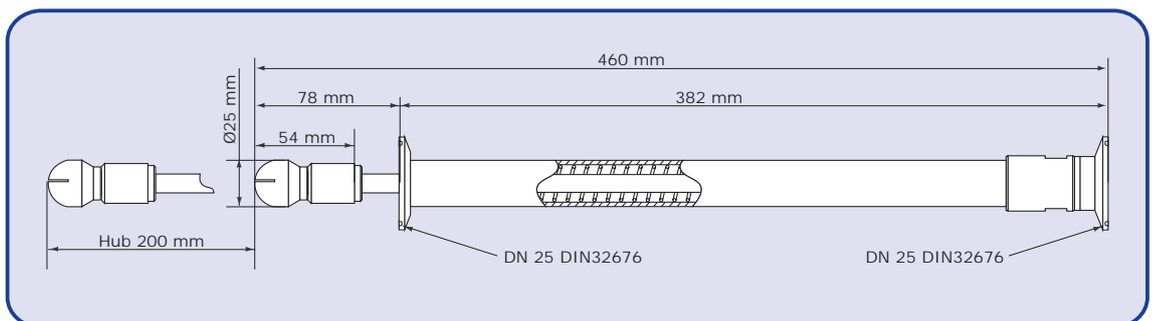
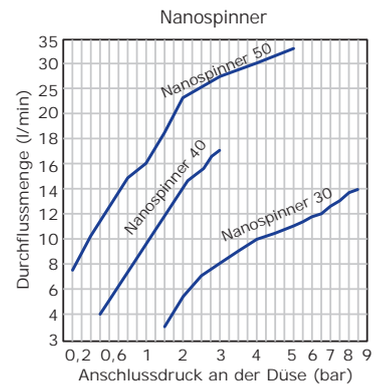
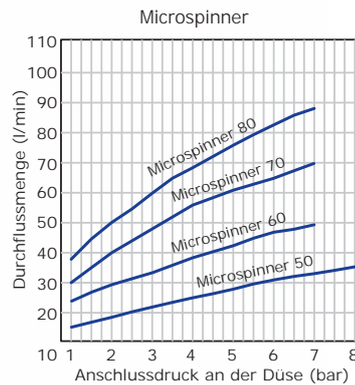
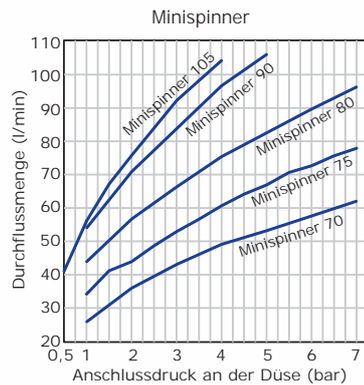
- bis zu 1 Meter Hubweite
- unterschiedliche Düsentypen
- viele Anpassungen möglich
 - hygienische Ausführung
- verschiedene Spritzmuster



Der SR1000 Retraktor mit Kugellagerdüse basiert auf einem Federrückzugssystem. Die Reinigungsdüse wird lediglich über den Flüssigkeitsdruck herausgefahren. Dafür wird ein Druck ab 2 bar benötigt. Der SR1000 wird üblicherweise mit den Kugellagerdüsen Nanospinner, Microspinner oder Minispinner ausgestattet, die Verwendung anderer Düsen kann über unser Customer-Design-Konzept realisiert werden. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein offenes Retraktorsystem bei dem es keinen Verschluss der Düse zum Produktraum gibt. Die Rotationsdüse kann in der Wandung versenkt oder beispielsweise durch einen Kugelhahn vom Produktraum abgeschottet werden. Dabei wird die Düse durch den geöffneten Kugelhahn in den Behälter eingefahren. Die Hubweite dieses Retraktors kann zwischen 50 mm und 1000 mm liegen und wird individuell an Kundenbedürfnisse angepasst.

Technische Daten:

Spritzbild:	90°, 180°, 270°, 360° auf-, abwärts	Ausführung:	Mini	Micro	Nano
Druckbereich:	2 - 4 bar	Innengewinde:	3/4"	3/8"	1/8"
Bevorzugte Einbaulage:	beliebig	EinbauöffnungØ:	45mm	30mm	20mm
Werkstoffe:	Edelstahl 316L (1.4404), 316 (1.4401) Kugellager/Feder, Hastelloy 2.4610	Max. ReinigungØ:	4m	2m	1m
Anschlussstypen:	DN16, DN18, DN25 und andere	Zertifikate:	3.1, 2.2, (ATEX, FDA)		
Düsenbestückung:	Mini-, Micro-, Nanospinner, weitere auf Anfrage	Hubweite:	50 mm - 1000 mm (geräteabhängig)		
		max. Betriebstemperatur:	90°C (194°F)		
		max. Umgebungstemperatur:	110°C (230°F), 30Min.		



Die dargestellten Angaben, technischen Daten und Informationen befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der gelieferten Produkte auf deren Eignung für den beabsichtigten Anwendungsfall. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Dies ist kein Produkt von GEA Breconcherry. (Stand: 01.01.2014-71427321893-1888948-71042)