







CS - Produktinformation

Vorsäulen- und Inline-Filter für die HPLC

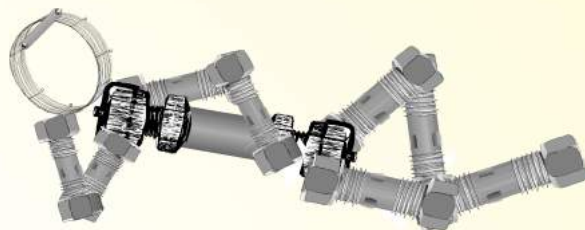
Schützen Sie Ihre Säule !

Bei immer kleiner werdenden Partikeln und Kapillarinne Durchmesser in der (U)HPLC, ist der Schutz vor Verunreinigungen besonders wichtig. Neben einer Vorsäule gehören Inline- und Vorsäulenfilter zu den effektivsten Schutzmaßnahmen. Je nach Anwendung werden unterschiedliche Materialien, Porengrößen und Bauformen bevorzugt. Die folgende Aufstellung soll ein Überblick über die durch uns lieferbaren Filter sein.

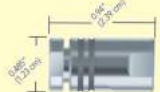









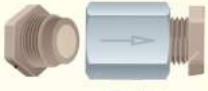

	Art.-Nr.	Material	Filter	Porosität	Totvolumen	Max.-Druck
	094JR-68230-05	Edelstahl	Edelstahl	0.5 µm ⁽¹⁾	0.2 µl	1375 bar
	590258-N	Edelstahl	Edelstahl	2 µm ⁽¹⁾	0.3 µl	1375 bar
	094JR-69230-05	Edelstahl	Edelstahl	0.5 µm ⁽¹⁾	0.61 µl	1375 bar
	094JR-68258	PEEK	Titan ⁽²⁾	0.5 µm ⁽¹⁾	11.50 µl	350 bar
	094JR-0611-SS05-3	PEEK	Edelstahl ⁽²⁾	0.5 µm ⁽¹⁾	0.45 µl	350 bar
	094JR-68247	PEEK	Titan ⁽²⁾	0.5 µm ⁽¹⁾	9.50 µl	350 bar

(1) Weitere Porengrößen sind erhältlich.

(2) Andere Filtermaterialien sind erhältlich.



CS - Produktinformation

	Art.-Nr.	Material	Filter	Porosität	Totvolumen	Max.-Druck
	052VHP-500	Edelstahl	Edelstahl	0.5 µm ⁽¹⁾	1.2 µl	1035 bar
	052VHP-550	Edelstahl	Edelstahl	0.5 µm ⁽¹⁾	1.9 µl	1035 bar
	0529085-20-10	PEEK	Edelstahl ⁽²⁾	2 µm ⁽¹⁾	3.1 µl	414 bar
	052A-315	Edelstahl	Edelstahl ⁽²⁾	2 µm ⁽¹⁾	1.4 µl	414 bar
	052A-316	Edelstahl	Edelstahl ⁽²⁾	0.5 µm ⁽¹⁾	1.3 µl	414 bar
	052A-318	Edelstahl	Edelstahl ⁽²⁾	0.5 µm ⁽¹⁾	0.84 µl	414 bar
	052A-313	Edelstahl	Edelstahl ⁽²⁾	20 µm ⁽¹⁾	12.3 µl	414 bar
	052A-314	Edelstahl	Edelstahl ⁽²⁾	2 µm ⁽¹⁾	4 µl	414 bar
	052A-355	PEEK	PEEK	2 µm ⁽¹⁾	1.4 µl	345 bar
	052A-356	PEEK	PEEK	0.5 µm ⁽¹⁾	1.3 µl	345 bar
	052A-430	Edelstahl	PEEK	2 µm	7.1 µl	414 bar
	052A-330	Edelstahl	Edelstahl	10 µm	223 µl	517 bar

(1) Weitere Porengrößen sind erhältlich.

(2) Andere Filtermaterialien sind erhältlich.