



Rundkolbengefäß

SKU: 16.300.73

Produktbeschreibung

Planschliff-Reaktionsgefäß, Rundkolbenform, Planflansch SCHMIZO

SCHMIZO Planflansch

Alle Reaktoren sind optional auch mit SCHOTT-Flansch erhältlich: Zusatz „S“ bei der Artikelnummer angeben! DN 200 ist nur als SCHOTT-Flansch erhältlich.

Abmessungen

DN = Nennweite Planflansch

IH = Innenhöhe

ID = Innendurchmesser

Varianten

SKU	Inhalt ml	DN	IH mm	ID mm	Ventil Bohrung
16.300.73	500	60	150	105	NA
16.300.81	1000	60	180	131	NA
16.300.87	2000	60	210	166	NA
16.310.81	1000	100	145	131	NA
16.310.87	2000	100	210	166	NA
16.310.89	3000	100	240	185	NA
16.310.92	4000	100	260	206	NA
16.310.94	5000	100	275	223	NA
16.310.95	6000	100	290	236	NA
16.310.96	10000	100	315	279	NA
16.320.87	2000	120	220	166	NA
16.320.89	3000	120	240	185	NA
16.320.92	4000	120	260	206	NA
16.320.94	5000	120	275	223	NA
16.320.95	6000	120	290	236	NA
16.320.96	10000	120	315	279	NA
16.330.89	3000	150	240	185	NA
16.330.92	4000	150	260	206	NA

SKU	Inhalt ml	DN	IH mm	ID mm	Ventil Bohrung
16.330.94	5000	150	275	223	NA
16.330.95	6000	150	290	236	NA
16.330.96	10000	150	315	279	NA
16.340.96S	10000	200	360	279	NA
16.340.98S	20000	200	420	345	NA

Individuelle Anpassungen

Gerne besprechen wir mit Ihnen die Entwicklung kundenspezifischer Funktionen, um Ihre speziellen Prozessanforderungen zu erfüllen. Dank unserer technischen Kenntnisse und Fähigkeiten bei der Herstellung wissenschaftlicher Glasgeräte können wir nahezu jede Anforderung umsetzen und sicherstellen, dass die kundenspezifischen Reaktoreigenschaften sowohl zuverlässig als auch benutzerfreundlich sind.