



## Doppelmantel-Reaktor Mit Bodenauslauf

SKU: 17.100.79

### Produktbeschreibung

Doppelmantel-Planschliff-Reaktionsgefäß, runder Boden, mit Glasteil für Bodenablass-Ventil SCHMIZO, Planflansch SCHMIZO mit Nut, Temperieranschlüsse DN15.

Passend dazu:

- [Bodenablassventile](#)
- [Spannverschlüsse und Dichtungen](#)

### Bodenablassventil SCHMIZO

Bitte wählen Sie Ihre bevorzugte Ausführung des [Ventilstempels](#).

Der Auslaufstutzen kann gegen Aufpreis auch mit Schlaucholive, Kugelschliff oder Gewinde (GL oder SVL) versehen werden.

### Planflansch SCHMIZO (mit Nut)

DN = Nennweite

Alle Reaktoren sind auf Wunsch auch mit SCHOTT-Flansch erhältlich.

DN 200 ist nur als SCHOTT-Flansch erhältlich.

Auf Anfrage sind für den Bodenauslauf auch alternative Bohrungsdurchmesser erhältlich.

**Temperieranschlüsse**

Standardausführung Planflansch DN 15

Auf Wunsch auch mit Kugelschliff oder Gewinde (GL oder SVL) erhältlich

## Varianten

SKU	Inhalt ml	DN	IH mm	ID mm	Ventil Bohrung
17.105.79	750	60	185	105	10mm
17.105.81	1000	60	210	105	10mm
17.105.55	100	60	95	65	10mm
17.105.65	250	60	155	65	10mm
17.105.70	350	60	195	65	10mm
17.105.73	500	60	250	65	10mm
17.105.74	500	60	190	85	10mm
17.110.73	500	100	150	105	10mm
17.110.79	750	100	190	105	10mm
17.110.81	1000	100	210	105	10mm
17.110.85	1500	100	210	120	10mm
17.110.86	2000	100	280	120	10mm
17.110.87	2000	100	280	120	10mm
17.110.88	2500	100	230	160	10mm
17.110.89	3000	100	260	160	10mm
17.110.92	4000	100	290	160	10mm
17.110.94	5000	100	290	180	10mm
17.110.95	6000	100	335	180	10mm

SKU	Inhalt ml	DN	IH mm	ID mm	Ventil Bohrung
17.110.96	10000	100	340	240	16mm
17.110.97	15000	100	450	240	16mm
17.110.98	20000	100	520	260	16mm
17.120.81	1000	120	180	120	10mm
17.120.85	1500	120	180	120	10mm
17.120.87	2000	120	280	120	10mm
17.120.88	2500	120	230	160	10mm
17.120.89	3000	120	260	160	10mm
17.120.92	4000	120	290	160	10mm
17.120.94	5000	150	290	180	10mm
17.120.95	6000	120	335	180	10mm
17.120.96	10000	120	340	240	16mm
17.120.97	15000	120	450	240	16mm
17.120.98	20000	120	520	260	16mm
17.130.88	2500	150	230	160	10mm
17.130.89	3000	150	260	160	10mm
17.130.92	4000	150	290	160	10mm
17.130.94	5000	150	310	180	10mm
17.130.95	6000	150	335	180	10mm

SKU	Inhalt ml	DN	IH mm	ID mm	Ventil Bohrung
17.130.96	10000	150	350	240	16mm
17.130.97	15000	150	450	240	16mm
17.130.98	20000	150	520	260	16mm
17.132.94S	5000	200	260	200	20mm
17.132.95S	6000	200	360	200	20mm
17.132.96S	10000	200	480	200	20mm
17.133.96S	10000	200	360	240	20mm
17.133.97S	15000	200	460	260	20mm
17.133.98S	20000	200	550	260	20mm

## 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.