



Dreimantel-Reaktor Mit Bodenauslauf

SKU: 17.520.73

Produktbeschreibung

Dreimantel-Planschliff-Reaktionsgefäß, zylindrische Form, runder Boden, mit Glasteil für Bodenablassventil 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
17.520.73	500	60	250	65	10mm
17.521.73	500	100	190	105	10mm
17.521.81	1000	100	250	105	10mm
17.521.87	2000	100	265	150	10mm
17.521.89	3000	100	320	150	10mm
17.521.92	4000	100	380	150	10mm
17.522.81	1000	120	180	120	10mm
17.522.87	2000	120	290	120	10mm
17.522.89	3000	120	330	150	10mm
17.522.92	4000	120	390	150	10mm
17.522.94	5000	120	360	180	10mm
17.522.95	6000	120	400	180	10mm
17.523.87	2000	150	240	150	10mm
17.523.89	3000	150	285	150	10mm
17.523.92	4000	150	330	150	10mm
17.523.94	5000	150	350	180	10mm
17.523.95	6000	150	370	180	10mm

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.