



Schlenk-Kolben (Stickstoff-Rundkolben)

SKU: 23.223.8888888

Produktbeschreibung

Hals mit NS-Hülse 14/23 oder 29/32

Ventil nach Kundenwunsch, Standard-Bohrung 2.5 mm

- NS-Hahn mit Glas-Küken
- NS-Hahn mit PTFE-Küken
- PRODURAN Hochvakuum-Spindelventil
- YOUNG Hochvakuum-Spindelventil

Alle anderen Grössen und Kombinationen auf Anfrage

Varianten

SKU	Inhalt	Hals NS	Hahn
23.222.55	100 ml	29/32	PRODURAN-Ventil
23.221.55	100 ml	29/32	PTFE-Hahn
23.223.55	100 ml	29/32	YOUNG-Ventil
23.220.65	250 ml	29/32	Glashahn
23.221.65	250 ml	29/32	PTFE-Hahn
23.222.65	250 ml	29/32	PRODURAN-Ventil
23.223.65	250 ml	29/32	YOUNG-Ventil
23.220.73	500 ml	29/32	Glashahn
23.221.73	500 ml	29/32	PTFE-Hahn
23.222.73	500 ml	29/32	PRODURAN-Ventil
23.223.73	500 ml	29/32	YOUNG-Ventil
23.220.81	1000 ml	29/32	Glashahn
23.221.81	1000 ml	29/32	PTFE-Hahn
23.222.81	1000 ml	29/32	PRODURAN-Ventil
23.223.81	1000 ml	29/32	YOUNG-Ventil
23.220.55	100 ml	29/32	Glashahn
23.200.55	100 ml	14/23	Glashahn
23.201.55	100 ml	14/23	PTFE-Hahn

SKU	Inhalt	Hals NS	Hahn
23.202.55	100 ml	14/23	PRODURAN-Ventil
23.203.55	100 ml	14/23	YOUNG-Ventil
23.200.65	250 ml	14/23	Glashahn
23.201.65	250 ml	14/23	PTFE-Hahn
23.202.65	250 ml	14/23	PRODURAN-Ventil
23.203.65	250 ml	14/23	YOUNG-Ventil
23.200.45	50 ml	14/23	Glashahn
23.201.45	50 ml	14/23	PTFE-Hahn
23.202.45	50 ml	14/23	PRODURAN-Ventil
23.203.45	50 ml	14/23	YOUNG-Ventil
23.200.39	25 ml	14/23	Glashahn
23.201.39	25 ml	14/23	PTFE-Hahn
23.202.39	25 ml	14/23	PRODURAN-Ventil
23.203.39	25 ml	14/23	YOUNG-Ventil

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.