



Technisches Datenblatt zu Temperierbecher aus Edelstahl der Typenreihe TSS-G

Anwendungsbereiche

- ` Labortechnik
- ` Medizintechnik
- ` Biotechnologie
- ` Chemie

Leistungsmerkmale

- ` Zuverlässig und wirtschaftlich
- ` Nennvolumen von 0,5 bis 6 Liter
- ` Gefäße mit Henkel



Temperierbecher Typ TSS-G

Beschreibung der kompletten Temperierbecher

Ausführungen und Zubehör

- ` Temperiermittelanschluss = Oliven, angeschweißt
D.a.9mm
- ` Tragebügel = Temperierbecher ab Typ TSS-G 1000
mit Tragebügel
- ` Tragebügel = Edelstahl
- ` Deckel = Polyurethan bis + 80°C

Beschreibung der Temperierbecher

Material

- ` Chromnickelstahl

Temperaturbereiche

- ` von -200°C bis +200°C, kurzfristig +250°C

Druckbereich

- ` Max. 0,5 bar in Temperiermantel

KGW - ISOTHERM

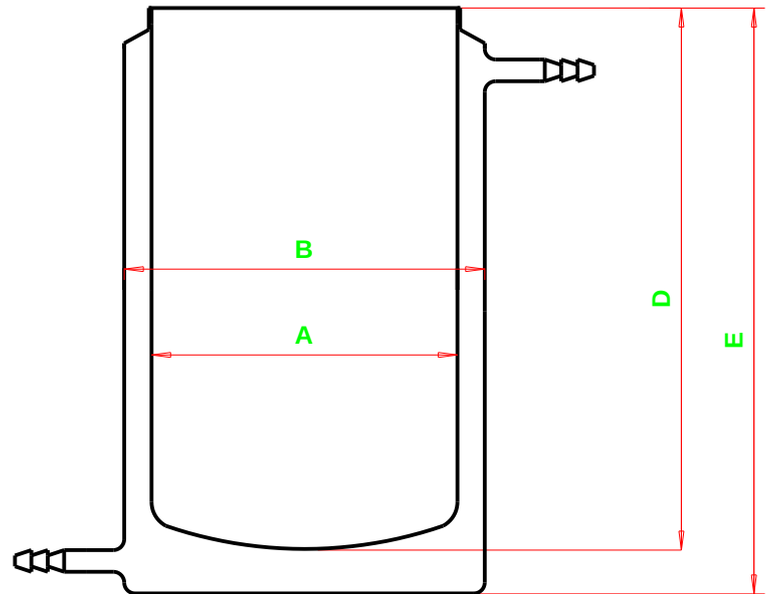
Karlsruher Glastechnisches Werk
76185 Karlsruhe Gablonzerstraße 6
Tel: 0721 95897-0 Fax: 0721 95897-77
E-Mail: info@KGW-ISOTHERM.COM
Internet: www.KGW-ISOTHERM.COM



Technisches Datenblatt zu Temperierbecher aus Edelstahl der Typenreihe TSS-G

Sicherheitshinweise und Richtlinien

- ˘ Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- ˘ Richtlinien für das Labor der BG
- ˘ Betriebinterne Richtlinien
- ˘ Sicherheitsrichtlinien für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten



Abmessungen

Typ	max. Inhalt	A	B	D	E	Gewicht
Type	max. Content					Weight
	ca. [ml]	mm	mm	mm	mm	ca. [kg]
TSS-G 500	500	65	80	180	200	0,6
TSS-G 1000	1000	85	100	206	225	0,9
TSS-G 1000 W	1000	100	114	156	178	0,7
TSS-G 2000	2000	100	114	285	305	1,3
TSS-G 3000	3000	184	200	160	190	1,5
TSS-G 6000	6000	184	200	270	300	2,2

Bestelldaten

Typ	Artikel Nr.
Type	Article No.
TSS-G 500	2204
TSS-G 1000	2200
TSS-G 1000 W	2205
TSS-G 2000	2201
TSS-G 3000	2202
TSS-G 6000	2203