



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

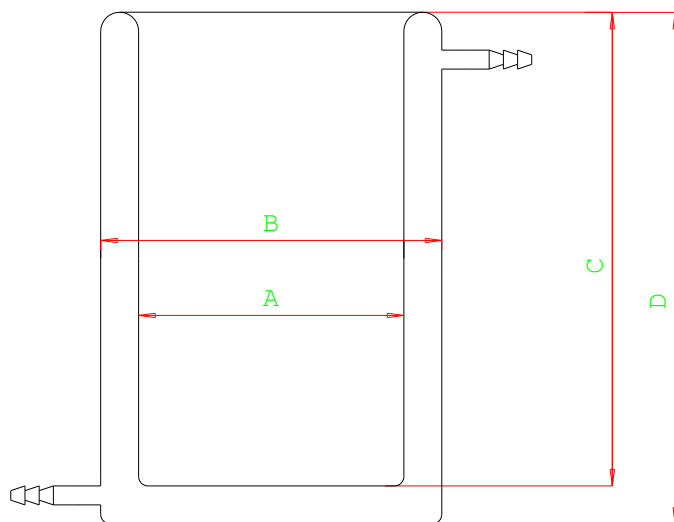
Karlsruher Glastechnisches Werk
76185 Karlsruhe Gablonzerstraße 6
Tel: 0721 95897-0 Fax: 0721 95897-77
E-Mail: info@KGW-ISOTHERM.COM
Internet: www.KGW-ISOTHERM.COM



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	87	180	203	0,6
TSS-G 1000	1000	85	107	206	231	0,9
TSS-G 1000 W	1000	100	122	157	177	0,7
TSS-G 2000	2000	100	122	285	312	1,3
TSS-G 3000	3000	185	200	160	190	1,5
TSS-G 6000	4000	185	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

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