

Technisches Datenblatt zu COB - Boxen aus Monoblock - Polyethylen

Anwendungsbereiche

- Labortechnik
- Medizintechnik
- Biotechnologie
- Lagerung von CO₂
- Für flüssige und feste Medien und Feststoffe
- Druckloser Kühlmittelraum

Leistungsmerkmale

- Zuverlässig und wirtschaftlich
- Monoblock Polyethylen
- Polyurethan Isolierung
- Nennvolumen von 55 bis 420 Liter
- Überdrucksicherung

Beschreibung der kompletten Gefäße

Ausführungen und Zubehör

- Stabiler Monoblock Polyethylen, Farbe pastelltürkis
- Seitengriffe
- Deckel verschließbar
- Deckel mit Druckablassventil
- Deckel mit Silikonschnurdichtung

Temperaturbereiche

- minus -80°C bis +80°C

Druckbereich

drucklos



COB - Box 75



COB - Box 420

KGW - ISOTHERM

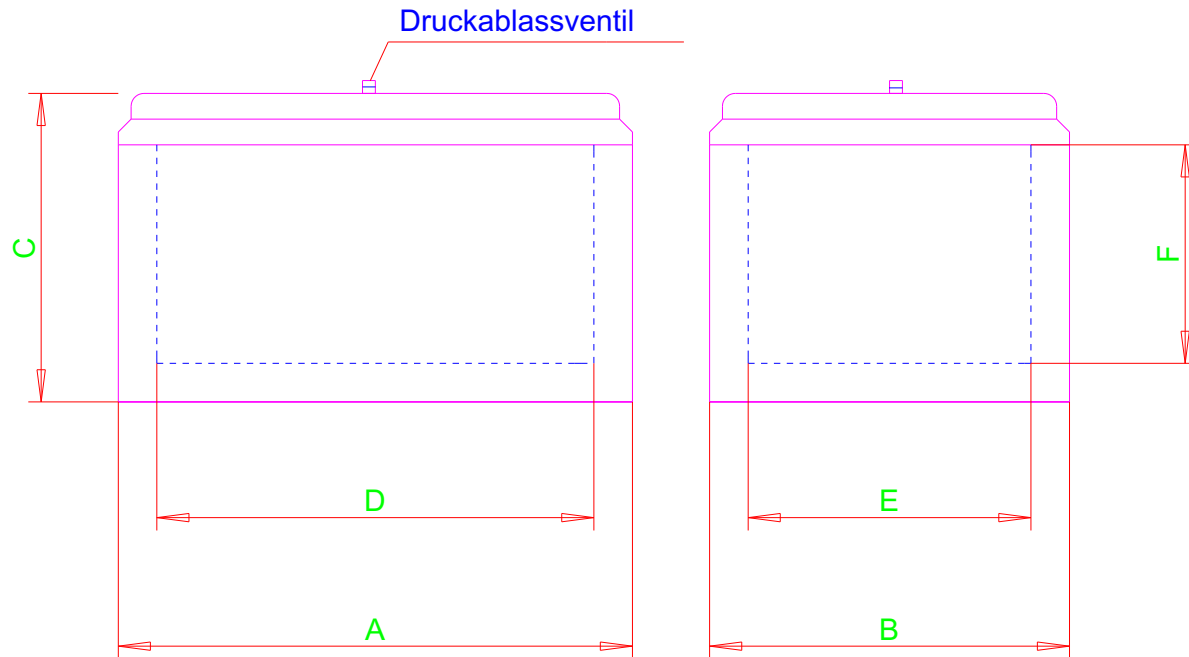
Karlsruher Glastechnisches Werk
76185 Karlsruhe Gablonzer Straße 6
Tel:0721 95897-0 Fax: 0721 95897-77
E-Mail: info@KGW-ISOTHERM.COM
Internet: www.KGW-ISOTHERM.COM

Besondere Ausführungen

- COB - Box mit Rolluntersatz
- COB - Box mit Temperatur Datenlogger

Sicherheitshinweise und Richtlinien

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- Richtlinien für das Labor der BG
- Betriebinterne Richtlinien
- Sicherheitsrichtlinien für den Umgang mit Flüssiggase
- ADR Richtlinien



Abmessungen und Bestelldaten

Typ	max. Inhalt Liter	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Material	Gewicht KG	k-Wert W/m ² x °C	Verdampfungsrate CO ₂ ca. KG pro Tag (statisch)
COB 55	53	600	500	580	415	315	410	PE	16	0,38	4,5
COB 75	77	800	600	438	652	452	260	PE	18	0,39	6
COB 130	138	800	600	715	630	420	520	PE	31	0,40	7,5
COB 160	150	800	640	1050	580	370	700	PE	60	0,30	8,5
COB 420	420	1200	800	1050	1000	600	700	PE	95	0,24	18

Typ	Artikel Nr.	Rolluntersatz für Typ	Artikel Nr.
COB 55	12620	COB 55	12626
COB 75	12621	COB 75	12627
COB 130	12614-130	COB 130	12618-130
COB 160	12615-160	COB 160	12619-160
COB 420	12623		