

# Kondensatbehälter

Kenngroßen	Typ Behälter			
Typ	C.00,C.11,C.33	C.00 M	C.22 B	BC
Werkstoff	Kunststoff:	Metall:	Kunststoff:	Metall:
	Polycarbonat	Zink - 410	Polycarbonat	Zink - 410
Betriebsdruck	Pe max. 16bar	Pe max. 25bar	Pe max. 16bar	Pe max. 25bar
Mediums- und Umgebungstemperatur	max. 50°C	max. 60°C	max. 50°C	max. 60°C
Befestigungsart	Schraubgewinde		Bajonettverschraubung	



Technische Änderungen vorbehalten!

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kondensatbehälter C.00	Polycarbonat	
2	Kondensatbehälter C.00 M	Zink - Z 410	
3	Kondensatbehälter C.22 B	PC / PEE	
4	Kondensatbehälter C.11	Polycarbonat	
5	Kondensatbehälter BC.11 M	Zink - Z 410	
	Kondensatbehälter BC.33 M	Zink - Z 410	
	Kondensatbehälter BC.11 H	Zink - Z 410	
	Kondensatbehälter BC.33 H	Zink - Z 410	

Blatt: Behc (04/99)

**Handhabungs-Hinweise**  
– Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar

**Baugruppe**

Bestellhinweis

**C.**  
**BC.**    **\*\***    **\***

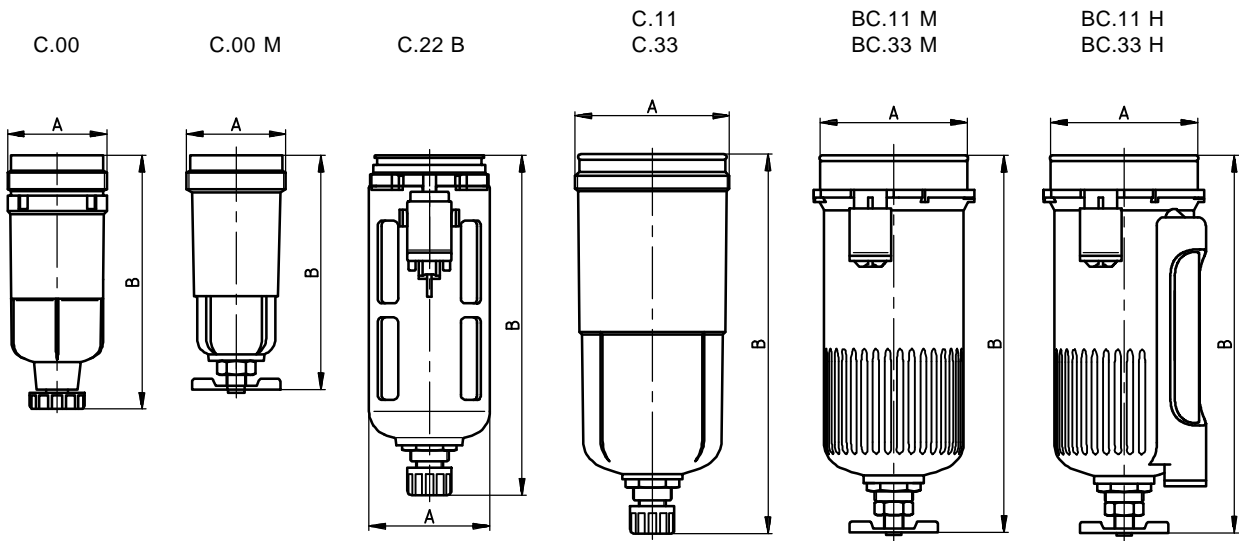
Typ

1 Anschluß       2 Varianten

Bestellbeispiel: Kondensatbehälter C.33 man

Anschluß	
1	
Varianten	
2	man Entleerung manuell
	HA Entleerung halbautomatisch
	AM Entleerung automatisch

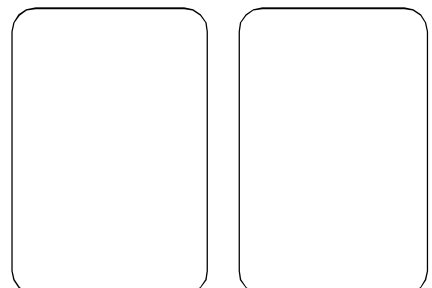
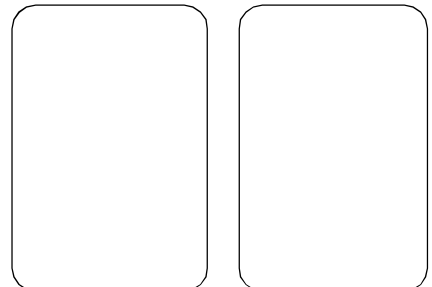
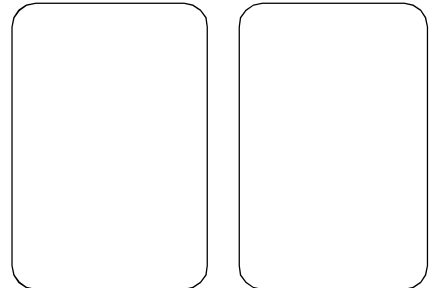
## Abmessungen (mm)



	C.00	C.00 M	C.22 B	C.11	C.33	BC.11 M	BC.33 M	BC.11 H	BC.33 H
A	M 36 x 1,5	M 36 x 1,5	ø 43,8	M 36 x 1,5	M 56 x 1,5	ø 33,5	ø 53,5	ø 33,5	ø 53,5
B	92	85	123	119	138	120	137	120	137



### Zubehör



Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: Behc (04/99)