



**Kunststoffbehälter
für Filter und Öler**

→Betriebsdruck: max. 16 bar
→Betriebstemperatur: max. 50C°

Beschreibung

- Behälter aus transparentem Kunststoff
- Befestigung mit Überwurfmutter
- Schutzkorb aus Stahlblech verzinkt nachrüstbar (Hauptkatalog)
- Beschriftung mit Wartungshinweisen Druckbeständigkeit und Füllstände
- Kondensatablass manuell, vollautomatisch (Zubehör) halbautomatisch auf Anfrage

640/1 und 740/01

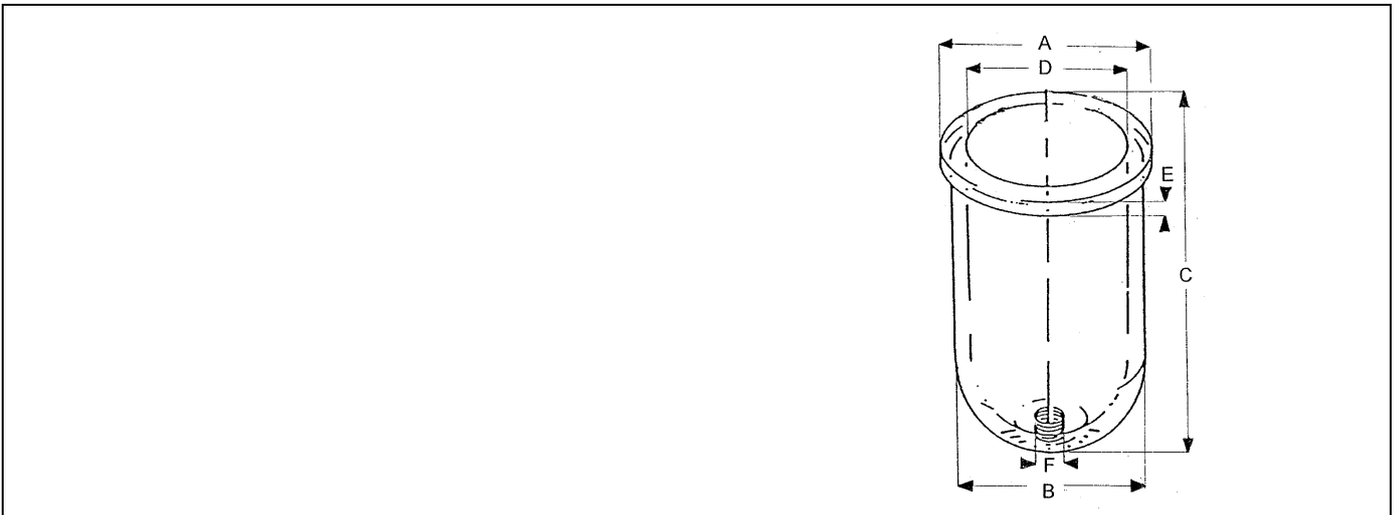
- Befestigung mit Gewinde am Behälter
- Kondensatablass **nur manuell**
- Schutzkorbmontage **nicht** möglich

Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Kondensatbehälter	Polycarbonat	640/1 - ohne SK u. 65/0
Kondensatbehälter	Polycarbonat	640/2
Kondensatbehälter	Polycarbonat	650/1
Kondensatbehälter	Polycarbonat	650/2
Kondensatbehälter	Polycarbonat	650/3
Ölbehälter	Polycarbonat	740/01 - ohne SK
Ölbehälter	Polycarbonat	740/02
Ölbehälter	Polycarbonat	740/03
Ölbehälter	Polycarbonat	740/04
Ölbehälter	Polycarbonat	740/05

Zubehör	Filter
653.6.9110	Einsatz kpl. mit Handablassschraube
65/0	vollautomatisches Ablassventil
655.6.9150	halbautomatisches Ablassventil (auf Anfrage)
	allgemein
Schutzkörbe „SK“	siehe Hauptkatalog

0-Ring und Handablassventil im Lieferumfang enthalten !

Maße															
Best.-Nr. -Filter	A	B	C	D	E	F	nutzb. V/cm³	Best.-Nr. -Öler	A	B	C	D	E	nutzb. V/cm³	
640/1	M 36x1,5	33,5	81,5				16	740/01	M 36x1,5	33,5	81,5			16	
640/2		43,5	39,5	94,0	32,0	5	14	25	740/02	43,5	39,5	94,0	32,0	5	40
650/1		68,0	60,0	110,0	50,0	6	14	80	740/03	68,0	60,0	110,0	50,0	6	110
650/2		76,0	69,5	127,0	57,5	6	14	80	740/04	76,0	69,5	127,0	57,5	6	135
650/3		117,0	103,0	147,0	85,0	10	14	260	740/05	117,0	103,0	147,0	85,0	10	350



Metallbehälter für Filter und Öler

→ Betriebsdruck: max. 25 bar
 → Betriebstemperatur: max. 90°C°

Beschreibung

- Behälter aus Zinkdruckguss
 - keine Beschriftung
 - Befestigung mit Überwurfmutter
 - Kondensatablass
manuell, vollautomatisch (Zubehör)
halbautomatisch auf Anfrage
 - Befestigung mit Gewinde am Behälter
 - Kondensatablass **nur manuell**
- **Wichtig: Beim Einsatz eines vollautomatischen Ablassventils beträgt der max. Betriebsdruck generell 16 bar**

Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Kondensatbehälter	ZN 410	640/11
Kondensatbehälter	ZN 410	640/12
Kondensatbehälter	ZN 410	650/11
Kondensatbehälter	ZN 410	650/12
Kondensatbehälter	ZN 410	650/13
Ölbehälter	ZN 410	740/11
Ölbehälter	ZN 410	740/12
Ölbehälter	ZN 410	740/13
Ölbehälter	ZN 410	740/14
Ölbehälter	MS 63	740/15 incl. Gewinding

Zubehör	Filter
653.6.901 65/0	Handablassschraube komplett, -Metall vollautomatisches Ablassventil (max. 16 bar)
655.6.9150	halbautomatisches Ablassventil (auf Anfrage)

O-Ring und Handablassventil im Lieferumfang enthalten !

Maße														
Best.-Nr. -Filter	A	B	C	D	E	F	nutzb. V/cm ³	Best.-Nr. -Öler	A	B	C	D	E	nutzb. V/cm ³
640/11	M 36x1,5	33,5	81,5					740/11	M 36x1,5	33,5	81,5			
640/12	45	39,5	94,0	32,0	5	14	25	740/12	45	39,5	94,0	32,0	5	40
650/11	68	60,0	110,0	50,0	6	14	80	740/13	68	60,0	110,0	50,0	5	110
650/12	76	69,5	127,0	57,5	6	14	80	740/14	76	69,5	127,0	57,5	6	135
650/13	117	100,0	147,0	97,0	10	14	260	740/15	117	103,0	147,0	97,0	3	350

