



**Kunststoffbehälter
für Filter und Öler**

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

Beschreibung

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

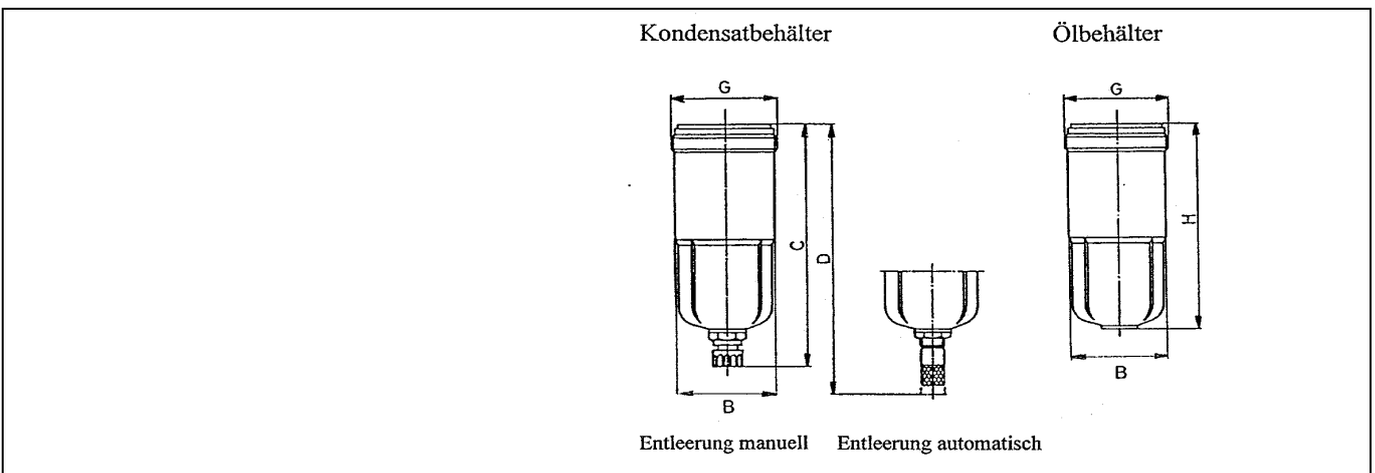
Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Kondensatbehälter	Polycarbonat	KS 11 F
Kondensatbehälter	Polycarbonat	KS 33 F
Ölbehälter	Polycarbonat	KS 11 N
Ölbehälter	Polycarbonat	KS 33 N

Zubehör	allgemein
SK 11	Schutzkorb
SK 33	Schutzkorb
	Filter
653.6.9110	Einsatz kpl. mit Handablassschraube
653.6.901	Handablassschraube kpl. aus Metall
655.6.9150	halbautomatisches Ablassventil
611.6.900	vollautom. Ablassventil, -Baugröße I
633.6.900	vollautom. Ablassventil, -Baugröße II+III

0-Ring und Handablassventil im Lieferumfang enthalten !

Maße											
Best.-Nr. -Filter	B	C	D	G	nutzb. V/cm ³	Best.-Nr. -Öler	B	H	G		nutzb. V/cm ³
KS 11 F	33,2	120	137	M 36x1,5	25	KS 11 N	33,2	100	M 36x1,5		50
KS 33 F	53,5	137,5	150,5	M 56x1,5	50	KS 33 N	53,5	117,5	M 56x1,5		125

© Riegler 8-2



Metallbehälter für Filter und Öler

(Betriebsdruck: max. 20 bar
 (Betriebstemperatur: max. 60°C

Beschreibung

- Behälter aus Zinkdruckguss
- keine Beschriftung
- einfache Montage durch Bajonettverschluss
- Variante mit Sichtrohr
- Kondensatablass
manuell Standard, -vollautomatisch (Zubehör)
halbautomatisch auf Anfrage

Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
Kondensatbehälter	Zink-Z 410	MS 11 F
Kondensatbehälter	Zink-Z 410	MS 33 F
Ölbehälter	Zink-Z 410	MS 11 N
Ölbehälter	Zink-Z 410	MS 33 N

Zubehör	allgemein
	Filter
653.6.901	Handablassschraube kpl. aus Metall
655.6.9150	halbautomatisches Ablassventil
611.6.900	vollautom. Ablassventil,-Baugröße I
633.6.900	vollautom. Ablassventil,-Baugröße II+III

Maße												
Best.-Nr.	B	C	D	G		nutzb. V/cm ³	Best.-Nr.	B	H	G		nutzb. V/cm ³
-Filter							-Öler					
MS 11 F	33,2	120	137	Bajonett		25	MS 11 N	33,2	100	Bajonett		50
MS 33 F	53,5	137,5	150,5	Bajonett		50	MS 33 N	53,5	117,5	Bajonett		125

