



## ① Öl-Wasser-Trennsysteme

- Trennt Wasser von Mineralöl, Synthetiköl, Kondensat-Emulsion usw. vom Kondensat durch verschiedene Adsorptionsstufen
- Weniger als 10 ppm Restölgehalt beim Austritt
- Nach Verfahren darf das Wasser in die Kanalisation geleitet werden
- Lange Standzeiten der Filtereinheiten
- Einfache Auswechslung

Modell	ÖWAMAT 10	ÖWAMAT 11
Verdichtungsleistung	2'400 l / min	4'900 l / min
Kondensat-Zulauf	2 × G 1/2"	2 × G 1/2"
Wasserablauf	1 × G 1/2"	1 × G 1/2"
Abmessung L × B × H	230 × 279 × 525 mm	390 × 445 × 755 mm
Art. Nr.	<b>204 8010</b>	<b>204 8011</b>
Preis	<b>370.-</b>	<b>585.-</b>

### Ersatz

Filter 10 ÖWAMAT 10	<b>204 9152</b>	<b>108.-</b>	d
Filter 11 ÖWAMAT 11	<b>204 9153</b>	<b>132.-</b>	d



## ② Druckluft Energiesparer G1

- Einbau nach dem Behälter oder zwischen das Rohrleitungsnetz
- Sperrung programmierbar, 7 Tage, täglich mehrere Zeitpunkte
- Druckbereich 0 - 16 bar, Betriebstemperatur 0° - 60°C, Anschluss IG 1"
- Betrieb 230 V, 24 - Timerdisplay, Schliessung in 30 Sekunden

**215 0001**      **255.-** e



## ③ Druckluftbehälter stehend mit Zubehör-Set

- Mit Zubehör-Set bestehend aus: Manometer, Überdruckventil, Abstellhahn und Verschlusssteile

Modell	Inhalt	Druck	Abmessung ca.	Art. Nr.	Preis
<b>DBS 100</b>	100 l	12 bar	ø 390 / H 1300 mm	<b>1091.008</b>	<b>340.-</b> e
<b>DBS 200</b>	200 l	12 bar	ø 450 / H 1600 mm	<b>1091.010</b>	<b>480.-</b> e
<b>DBS 270</b>	270 l	12 bar	ø 490 / H 1700 mm	<b>1091.012</b>	<b>580.-</b> e

## Druckluftbehälter liegend

- Auch als Ersatz, mit Aufbaukonsole

<b>DBL 50</b>	50 l	12 bar	ø 390 / L 720 mm	<b>1091.017</b>	<b>180.-</b> e
<b>DBL 100</b>	100 l	12 bar	ø 390 / L 960 mm	<b>1091.014</b>	<b>260.-</b> e
<b>DBL 150</b>	150 l	12 bar	ø 390 / L 1250 mm	<b>1091.015</b>	<b>350.-</b> e
<b>DBL 200</b>	200 l	12 bar	ø 390 / L 1380 mm	<b>1091.016</b>	<b>480.-</b> e
<b>DBL 200</b>	200 l	<b>15 bar</b>	ø 390 / L 1380 mm	<b>1091.027</b>	<b>970.-</b> d
<b>DBL 270</b>	270 l	12 bar	ø 490 / L 1460 mm	<b>1091.018</b>	<b>470.-</b> e

## ④ Druckluftbehälter verzinkt, stehend

- Behälter innen und aussen feuerverzinkt, mit Handloch ohne Verschlusszapfen
- Anschlussöffnungen: 2 × 1 1/2", 4 × 1 1/4", 1 × 1", 2 × 1/2"

Modell	Inhalt	Druck	Abmessung ca.	Art. Nr.	Preis
<b>DB VZ 250 / 11</b>	250 l	11 bar	ø 600 / H 1600 mm	<b>250 0625</b>	<b>940.-</b> d





## ① Druckluftaggregate DK

- Komplette Aggregate mit Keilriemenscheiben und Luftfilter
- Lieferung ohne Motorenöl 15 / 40 W

### 1 - stufige Modelle für den gewerblichen Einsatz

Modell	benöt. Motor	Drehzahl Aggregat	Luftleistung	max. Druck	K.-Rad. Nennd.	Art. Nr.	Preis
<b>DK 330</b>	3 PS	1600 U/min	330 l/min	10 bar	280 mm	<b>1091.002</b>	<b>230.-</b> f
<b>DK 470</b>	4 PS	1420 U/min	470 l/min	10 bar	350 mm	<b>1091.003</b>	<b>400.-</b> f

### 2 - stufige Modelle für den gewerblichen Einsatz

<b>DK 540</b>	4 PS	1480 U/min	540 l/min	12 bar	350 mm	<b>1091.004</b>	<b>450.-</b> f
<b>DK 620</b>	5,5 PS	1300 U/min	620 l/min	12 bar	430 mm	<b>1091.005</b>	<b>650.-</b> f
<b>DK 810</b>	7,5 PS	1420 U/min	810 l/min	12 bar	430 mm	<b>1091.006</b>	<b>620.-</b> f
<b>DK 1100</b>	10 PS	1280 U/min	1100 l/min	12 bar	430 mm	<b>1091.007</b>	<b>710.-</b> f



## ② Druckluftaggregate 15 bar

- Komplette Aggregate mit Keilriemenscheiben und Luftfilter
- Lieferung ohne Motorenöl 15 / 40 W

### 2 - stufig, für Drücke bis 15 bar geeignet

Modell	benöt. Motor	Drehzahl Aggregat	Luftleistung	max. Druck	K.-Rad. Nennd.	Art. Nr.	Preis
<b>NS 39</b>	4 PS	480 U/min	470 l/min	15 bar	380 mm	<b>1091.033</b>	<b>690.-</b> f
Weitere Anwendungs-Beispiele							
	5,5 PS	1000 U/min	650 l/min	12 bar	380 mm		
<b>NS 59</b>	7,5 PS	750 U/min	950 l/min	12 bar	430 mm	<b>1091.034</b>	<b>1'170.-</b> e
Weitere Anwendungs-Beispiele							
	10 PS	950 U/min	1190 l/min	12 bar	430 mm		
	15 PS	1390 U/min	1390 l/min	12 bar	430 mm		



## Druckautomaten CONDOR

- ③ • Ohne Motorenschutzschalter, Differenzdruck verstellbar

Modell	Druck	Für Motoren	Tank Horiz.	Art. Nr.	Preis
<b>MDR2 230 V</b>	11 bar	unbegrenzt	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>250 6214</b>	<b>39.-</b> d
<b>MDR4 400 V</b>	16 bar	unbegrenzt	1 × 1/4" 3 × 1/4"	<b>250 6300</b>	<b>42.-</b> d

- ④ • Mit integriertem Motorenschutzschalter, Differenzdruck verstellbar

Modell	Amper	Druck	Für Motoren	Tank Horiz.	Art. Nr.	Preis
<b>MDR3 400 V</b>	2,5-4	11 bar	0,5-2,0 PS	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>1091.032</b>	<b>105.-</b> d
<b>MDR3 400 V</b>	4,0-6,3	11 bar	2,0-3,0 PS	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>250 6303</b>	<b>115.-</b> d
<b>MDR3 400 V</b>	6,3-10	11 bar	4,0-5,5 PS	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>250 6304</b>	<b>115.-</b> d
<b>MDR3 400 V</b>	6,3-10	16 bar	4,0-5,5 PS	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>1091.009</b>	<b>115.-</b> d
<b>MDR3 400 V</b>	10,0-16	11 bar	7,5-10 PS	1 × 3/8" 3 × 1/4"	<b>250 6305</b>	<b>115.-</b> d



## ⑤ Gummierelemente GE

- Geeignet für Kompressoren bis max. 250 kg

Modell	Beschreibung	Art. Nr.	Preis
<b>GE 1</b>	Gewinde einseitig M 10×30 mm	<b>1091.025</b>	<b>6.-</b> e
<b>GE 2</b>	Gewinde beidseitig M 10×30 mm	<b>1091.026</b>	<b>10.-</b> e

Alle Preise sind ohne MwSt.



①

②



## ① Kugelhahn

Mit 2×Innengewinde.

2×IG 1/4"	1120.149	14.-	e	2×IG 3/4"	1120.152	22.-	e
2×IG 3/8"	1120.150	15.-	e	2×IG 1"	1120.153	32.-	e
2×IG 1/2"	1120.151	16.-	e				

## ② Rückschlagventil

	Lufteintritt	Luftaustritt	Entlüftung				
G 3/8"	AG 3/8"	IG 1/2"	IG 1/8"	1120.145	20.-	e	
G 3/4"	AG 3/4"	IG 3/4"	IG 1/8"	1120.146	48.-	e	
G 1/2"	AG 1/2"	AG R 3/4"	IG 1/8"	1120.147	22.-	e	

③



## ③ Sicherheitsventil

Für Kleinbehälter, welche der Prüfpflicht nicht unterstehen.

9 bar AG 1/4"	1120.143	15.-	e	11 bar AG 1/4"	1120.095	15.-	e
---------------	----------	------	---	----------------	----------	------	---

Für Behälter ab 50 Liter, welche der Prüfpflicht nicht unterstehen, mit Aussengewinde.

11 bar AG 1/4"	1120.100	37.-	e	13 bar AG 3/8"	1120.144	46.-	e
13 bar AG 1/4"	1120.101	37.-	e	11 bar AG 1/2"	1120.178	48.-	e
16 bar AG 1/4"	1120.098	40.-	e	13 bar AG 1/2"	1120.179	48.-	e
11 bar AG 3/8"	1120.097	46.-	e	16 bar AG 1/2"	1120.180	50.-	e

④



## ④ Y-Stück

2×IG R 1/4" / 1×AG R 1/4"	1120.119	4.-	e
---------------------------	----------	-----	---

⑤



## ⑤ Entleerungsventil

Mit Aussengewinde.

AG 1/4"	1120.118	8.-	e	AG 1/2"	1120.096	14.-	e
AG 3/8"	1120.148	12.-	e				

⑥



## ⑥ Entleerungsventil-Kugelhahn

Mit kleinem Griff, 45° Schwenkung.

1×IG R 1/4" / 1×AG 1/4"	1120.181	6.-	e
1×IG R 3/8" / 1×AG 3/8"	1120.169	6.-	e
1×IG R 1/2" / 1×AG 1/2"	1120.182	8.-	e

⑦



## ⑦ Doppelnippel

Mit Aussengewinde.

AG 1/8"-AG 1/8"	1120.036	2.10	e	AG 3/8"-AG 3/8"	1120.040	2.80	e
AG 1/8"-AG 1/4"	1120.037	2.20	e	AG 3/8"-AG 1/2"	1120.041	3.80	e
AG 1/4"-AG 1/4"	1120.038	2.20	e	AG 1/2"-AG 1/2"	1120.042	4.-	e
AG 1/4"-AG 3/8"	1120.039	2.70	e	AG 1/2"-AG 1/4"	1120.043	4.20	e

⑧



## ⑧ Reduzierstück

Mit Aussen- und Innengewinde.

AG 1/4"-IG 1/8"	1120.044	1.80	e	AG 3/4"-IG 1/2"	1120.048	5.-	e
AG 3/8"-IG 1/4"	1120.045	1.80	e	AG 1"-IG 1/2"	1120.049	9.-	e
AG 1/2"-IG 1/4"	1120.046	2.70	e	AG 1"-IG 3/4"	1120.050	7.-	e
AG 1/2"-IG 3/8"	1120.047	2.40	e				

⑨



## ⑨ Verschluss

Mit Aussengewinde.

AG 1/8"	1120.137	1.50	e	AG 1/2"	1120.140	3.-	e
AG 1/4"	1120.138	2.-	e	AG 3/4"	1120.141	5.50	e
AG 3/8"	1120.139	3.-	e	AG 1"	1120.142	10.-	e

①



## ① Druckluft-Schnellkupplungen

Mit Innengewinde und Aussengewinde.

AG 1/4"	1120.001	9.50	f
AG 3/8"	1120.002	10.50	e
AG 1/2"	1120.003	9.-	e

IG 1/4"	1120.004	9.50	f
IG 3/8"	1120.005	10.50	f

Mit Tülle.

ø 6 mm	1120.007	9.50	f
ø 8 mm	1120.008	9.50	f
ø 10 mm	1120.009	11.40	d

②



## ② Sicherheits-Druckluftkupplungen SUVA

Mit Aussengewinde.

Mit Innengewinde.

AG 1/2"	1120.104	29.-	e
---------	----------	------	---

IG 1/4"	1120.103	29.-	e
---------	----------	------	---

③



## ③ Druckluft-Sicherheitskupplung

Mit Schwenkverschluss, SUVA-zugelassen.

Mit Aussengewinde.

Mit Innengewinde.

AG 1/4"	1120.010	31.-	e
AG 3/8"	1120.011	31.-	e

IG 1/4"	1120.012	31.-	e
---------	----------	------	---

## ④ Stecknippel

Standard.

Mit Aussengewinde.

Mit Innengewinde.

AG 1/4"	1120.013	2.30	f
AG 3/8"	1120.014	2.90	d

IG 1/4"	1120.015	2.70	d
IG 3/8"	1120.016	2.90	d

④



Für Schlauch.

ø 6 mm	1120.017	2.70	d
ø 8 mm	1120.018	2.30	f
ø 10 mm	1120.019	2.90	d

⑤



## ⑤ Schlauchtülle

Mit Aussengewinde für Schlauch.

Mit Innengewinde für Schlauch.

ø 6 mm 1/8"	1120.020	2.10	e
ø 6 mm 1/4"	1120.021	2.90	f
ø 8 mm 1/8"	1120.022	1.60	e
ø 8 mm 1/4"	1120.023	2.90	f
ø 8 mm 3/8"	1120.024	3.50	f
ø 10 mm 1/4"	1120.025	2.90	f
ø 10 mm 3/8"	1120.026	3.50	f
ø 13 mm 3/8"	1120.102	4.30	e

ø 6 mm 1/4"	1120.027	2.10	e
ø 8 mm 1/4"	1120.028	2.10	e
ø 10 mm 1/4"	1120.029	2.10	e

⑥



## ⑥ Schlauchverbinder

Für Schlauch.

Für Schlauch.

ø 6 mm	1120.030	2.60	e
ø 8 mm	1120.031	2.80	d
ø 10 mm	1120.032	2.90	d

ø 13 mm	1120.033	3.20	d
ø 16 mm	1120.034	4.-	e
ø 19 mm	1120.035	4.50	e

⑦



## ⑦ Briden

ø 10-16 mm	1120.185	1.20	e
ø 12-22 mm	1120.122	1.20	e
ø 16-27 mm	1120.124	1.40	e
ø 20-32 mm	1120.125	1.40	e
ø 25-40 mm	1120.126	1.40	e
ø 30-45 mm	1120.128	1.30	e
ø 40-60 mm	1120.129	1.60	e
ø 50-70 mm	1120.130	1.80	e
ø 60-80 mm	1120.131	1.90	e
ø 70-90 mm	1120.132	2.-	e

## ⑧ Klemmbriden

ø 5-7 mm	1120.175	-0.40	e
ø 7-9 mm	1120.168	-0.40	e
ø 9-11 mm	1120.176	-0.45	e
ø 11-13 mm	1120.133	-0.50	e
ø 13-15 mm	1120.134	-0.55	e
ø 15-18 mm	1120.135	-0.55	e
ø 17-20 mm	1120.136	-0.60	e
ø 20-23 mm	1120.177	-0.80	e

⑧

