

# Kondensattechnik



## Öl-Wasser-Trenner für Druckluftkompressorenkondensate

**Anwendung:** Durch den Einsatz des Öl-Wasser-Trenners kann Kondensat bequem vom Öl getrennt werden. Es muss nur noch das separierte Öl, bzw. der Filter entsorgt werden.

**Temperaturbereich:** +3°C bis +60°C

**Betriebsdruck:** 16 bar

Typ	installierbare Verdichterleistung*					Anschlüsse		Typ	Typ
	kW	m³/h	B	H	T	Zulauf	Ablauf	Austauschfilter	Austauschfilter
OWAT 90	11	90	280	450	210	3x Rp 1/2"	Rp 1"	OWAT 90 WL**	---
OWAT 150	15	150	280	550	210	3x Rp 1/2"	Rp 1"	OWAT 150 WL**	---
OWAT 210	22	210	285	610	285	3x Rp 1/2"	Rp 1"	OWAT 210 W	OWAT 210 L
OWAT 360	37	360	437	908	325	4x Rp 1/2"	Rp 1"	OWAT 360 W	OWAT 360 L

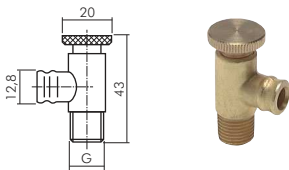
\* Leistungsangaben für Schrauben-/Rotationskompressoren in Verbindung mit nicht emulgierenden Kompressorölen (mineralisch oder synthetisch); höhere Verdichterleistungen auf Anfrage, \*\* Filterset OWAT 90 WL, bzw. OWAT 150 WL enthält Ersatzfilter für Abluft.



## Öl-Testpapier für Öl-Wasser-Trenner

**Anwendung:** Durch Farbumschlag zeigt das Öl-Testpapier zuverlässig den Restölgehalt des zu überprüfenden Kondensats an und informiert somit über durchzuführende Wartungsarbeiten, bzw. Filterwechsel.

Typ	Beschreibung
OWAT TP 50	Testpapier (50 Stk.)
OWAT TG	Testglas für Probenahme

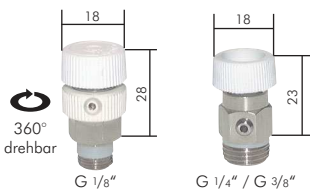


## Ablass- und Entlüftungsventile mit Tülle

PN 25

**Werkstoffe:** Körper: Messing, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +90°C

Typ	Gewinde	DN
AB 18	G 1/8"	5
AB 14	G 1/4"	5



## Ablass- und Entlüftungsventile ohne Tülle

PN 10

**Werkstoffe:** Körper: Messing verchromt, Gewinde: mit PTFE-Beschichtung, Handrad: Kunststoff  
**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +90°C

Typ	Ausführung	Gewinde
AB 18 B	mit drehbarem Entleerungsstutzen	G 1/8"
AB 14 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 1/4"
AB 38 B	mit fixem Entleerungsstutzen	G 3/8"

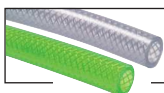


## Entwässerungsventile mit Ring für Druckluftbehälter an Fahrzeugen

PN 20

**Werkstoffe:** Körper und Ventil: Messing, Ring: Messing vernickelt, Kegeldruckfeder: Edelstahl, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** -40°C bis +80°C

Typ	Gewinde	SW
EWV 12 MS	G 1/2"	27
EWV 2215 MS	M 22 x 1,5	27



PVC-Gewebe-schläuche auf Seite 388



Schlauchschellen ab Seite 416



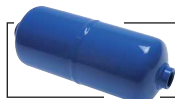
Handwerkzeuge ab Seite 960



LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 1010



Niveaugesteuerte, elektronische Kondensatableiter ab Seite 633



Druckluftbehälter ab Seite 636



Pressfittings ab Seite 130



Hydraulische Presse für Pressfittings auf Seite 958

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

