

Wortmann

Druckluft GmbH

Drucklufttechnik
Kondensattechnik... über 36 Jahre Erfahrung
in der Kondensattechnik!**drukomat®**

Öl-Wasser-Trenner für Druckluftkondensat

seit 1974

**drukosep®**

» Technische Daten

» Fließschema

drukomat® plus

» Technische Daten

» Fließschema

drukomat®

» Technische Daten

» Fließschema

drukotrap®

» Technische Daten

» Funktion

drukodrain®

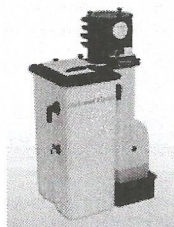
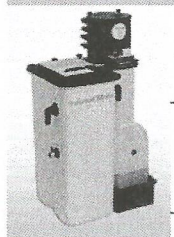
» Technische Daten

» Informationen

drukometer®

» Technische Daten

» Informationen

drukomat® plus - der Standard-drukomat mit zusätzlichem preko-Stömungsfilter**drukomat® 15 plus**bis 15 m³/min
Kompressorleistung**drukomat® 30 plus**bis 30 m³/min
Kompressorleistung
- 2 Endstufenfilter**drukomat® 31 plus**bis 40 m³/min
Kompressorleistung
- 3 Endstufenfilter

für:

- problematisches Kondensat
 - besserer Wirkungsgrad
 - längere Filterstandzeiten
 - höhere Leistung
- ** mehr Informationen siehe unten

**drukomat® 61 plus**bis 60 m³/min
Kompressorleistung

Modell	Kompressorleistung*	Abmessungen (mm)			Gewicht kg	Anschlüsse			Filterung	
		Breite	Tiefe	Höhe		Kondensatzulauf	Wasserablauf	Ölablauf	Abluft	Wasser
drukomat 15plus	15	620	520	1160	40	4x 1/2"	1"	1"	1088L	W15 pl
drukomat 30plus	30	850	520	1160	60	4x 1/2"	1"	1"	1088L	W30 pl
drukomat 31plus	40	850	520	1160	65	4x 1/2"	1"	1"	1088L	W31 pl
drukomat 61plus	60	1300	1000	1450	96	4x 1/2"	2"	2"	1088L	W61 pl

Info-Brief : wieviel Kondensat fällt an - was ist die optimale Trennergröße*** warum preko-Strömungsfilter ?**

Die Kompressorenöle enthalten zunehmend Additive, die das Trennverhalten des Kondensats negativ beeinflussen! -Die Kohlefilter werden höher belastet- Wirkungsgrad und Filterstandszeiten werden schlechter!

Der preko-Strömungsfilter ist dem standard-Trennsystem vorgeschaltet -siehe Fließschema- absorbiert kein Öl, wirkt als Koaleszenzfilter und optimiert so die Vorabscheidung selbst problematischen Kondensats! -siehe Fachaufsatz -

Die Sonderversion "prekozid-Filter" stoppt zu dem Bakterienwachstum

www.drukomat.de