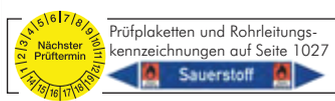
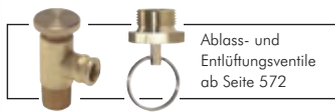


## Liegende Druckluftbehälter verzinkt

bis 11/16 bar

Typ	Inhalt Liter	Ø mm	Breite mm	Anschlüsse (IG)
<b>11 bar</b>				
H303.0115	20	246	516	2 x Rp 1/4", 1 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/4"
H303.0124	40	276	790	2 x Rp 1/4", 1 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 1"
H303.0125	50	276	900	2 x Rp 1/4", 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1"
H303.0132	90	360	980	4 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"
H303.0111	150	450	1030	1 x Rp 3/8", 3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"
H303.0118	250	500	1400	3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0122	350	550	1620	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0126	500	600	1780	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0130	750	750	1860	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0109	1000	800	2120	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0113	1500	1000	2000	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"
H303.0116	2000	1100	2270	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"
H303.0120	3000	1250	2560	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2"
H303.0128	5000	1400	3560	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2"
<b>16 bar</b>				
H303.0112	150	450	1030	3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"
H303.0119	250	500	1410	3 x Rp 1/2", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0123	350	550	1630	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0127	500	600	1780	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0131	750	750	1860	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0110	1000	800	2120	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0114	1500	1000	2050	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"
H303.0117	2000	1100	2270	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 4 x Rp 2"
H303.0121	3000	1250	2560	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2"
H303.0129	5000	1400	3480	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 3/4", 1 x Rp 1", 2 x Rp 1 1/2", 6 x Rp 2"



## Stehende Druckluftbehälter verzinkt

bis 11/16 bar

Typ	Inhalt Liter	Ø mm	Höhe mm	Anschlüsse (IG)
<b>11 bar</b>				
H303.0146*	50	276	1000	2 x Rp 3/4", 3 x Rp 1"
H303.0154	90	360	1160	1 x Rp 1/4", 2 x Rp 3/8", 2 x Rp 1/2", 2 x Rp 2"
H303.0135	150	450	1165	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0141	270	500	1795	4 x Rp 1/2", 5 x Rp 1"
H303.0144	350	550	1785	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0148	500	600	1935	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0152	750	750	2005	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0133	1000	800	2340	3 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 1 x Rp 1 1/2", 4 x Rp 2"
H303.0136	1500	1000	2200	3 x Rp 1/2", 6 x Rp 2"
H303.0138	2000	1100	2470	3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"
H303.0142	3000	1250	2760	3 x Rp 1/2", 6 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"
H303.0150	5000	1400	3680	3 x Rp 1/2", 6 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"
<b>16 bar</b>				
H303.0140	250	600	1140	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0145	350	550	1785	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0149	500	600	1935	4 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/2"
H303.0153	750	750	2005	2 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 4 x Rp 1 1/4", 2 x Rp 1 1/2"
H303.0134	1000	800	2340	3 x Rp 1/2", 1 x Rp 1", 1 x Rp 1 1/2", 4 x Rp 2"
H303.0137	1500	1000	2250	2 x Rp 1/2", 6 x Rp 2"
H303.0139	2000	1100	2390	3 x Rp 1/2", 2 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"
H303.0143	3000	1250	2690	3 x Rp 1/2", 6 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"
H303.0151	5000	1400	3680	3 x Rp 1/2", 6 x Rp 2", 4 x Rp 2 1/2"

\* grundiert



## Öl-Wasser-Trenner für Druckluftkompressorenkondensate

Gem. §7a Wasserhaushaltsgesetz muss das Kondensat entsprechend dem Stand der Technik gereinigt werden, wenn es in einem öffentlichen Kanal eingeleitet werden soll. Durch den Einsatz des Öl-Wasser-Trenners können Sie Ihr Kondensat bequem vom Öl trennen. 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 Austauschfilter Eingang	Typ Austauschfilter Abluft
	kW	m³/h	B	H	T	Zulauf Kondensat	Ablauf Wasser		
Auf Anfrage	11	90	280	450	210	3 x Rp 1/2"	Rp 1"	Auf Anfrage**	---
Auf Anfrage	15	150	280	550	210	3 x Rp 1/2"	Rp 1"	Auf Anfrage**	---
Auf Anfrage	22	210	285	610	285	3 x Rp 1/2"	Rp 1"	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Auf Anfrage	37	360	437	908	325	4 x Rp 1/2"	Rp 1"	Auf Anfrage	Auf Anfrage

\* 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	Inhalt
Auf Anfrage	50 Stück



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.