

preiswert!

Druckluftbehälter für stationären Einsatz

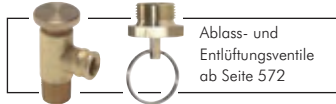
bis 11 bar

Werkstoff: pulverbeschichteter (nur Außenseite) Stahl
 Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Typ	Typ	Inhalt	max.	Ø	Länge	Anschlüsse
2 Anschlüsse	4 Anschlüsse	Liter	Druck	mm	mm	
H303.0054	H303.0055	1,0	11 bar	86	230	G 1/2" (IG)
H303.0065	H303.0066	2,5	11 bar	160	175	G 1/2" (IG)
H303.0088	H303.0089	4,8	11 bar	210	195	G 1/2" (IG)
H303.0098	---	7,0	11 bar	210	260	G 1/2" (IG)
---	Auf Anfrage	7,0	7 bar	210	260	G 1/2" (IG)
H303.0063	H303.0064	11,8	11 bar	229	365	G 1/2" (IG)

1 Stk. Befestigungswinkel (inkl. Gewindeverlängerung G 1/2") **NEU**

Typ	
Stahl verzinkt	für Behälter
H322.3157	alle Typen BHL ... P2 und BHL ... P4



Typ mit 4 Anschlüssen



Typ mit 2 Anschlüssen



Typ Befestigungswinkel

NEU

Druckluftbehälter für stationären oder mobilen Einsatz

bis 15,5 bar

Optional: blau lackiert (RAL 5015) -5015, resadagrün lackiert (RAL 6011) -6011

Typ rot lackiert (RAL 3009, 2-K)	Inhalt	max.	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
	Liter	Druck	mm	mm	
H303.0052	1,0	11,0 bar	105,0	171	2 x G 1/2"
H303.0075*	3,0	10,0 bar	125,0	314	1 x G 3/4", 2 x G 1"
H303.0073	3,2	11,0 bar	101,6	480	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0086	5,0	10,0 bar	154,0	332	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0056	10,0	11,0 bar	206,0	355	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0067	20,0	10,0 bar	246,0	500	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0077**	30,0	15,5 bar	246,0	720	4 x M 22 x 1,5
H303.0079	40,0	11,0 bar	276,0	790	3 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0096	60,0	11,0 bar	276,0	1140	3 x G 1/2", 2 x G 1"

Behälterbefestigungen

Typ pulverbeschichtet in schwarz (RAL 9005)	Ø zur Befestigung	zur Befestigung für Behälter
H303.0106	206 mm	BHL 10/11
H303.0107	246 mm	BHL 20/10 (G), BHL 30/15 G
H303.0108	276 mm	BHL 40/11 (G), BHL 60/11 G

* nur für Schienenfahrzeuge, beige rot (RAL 3012), ** nur für Kfz, tiefschwarz (RAL 9005)

Bestellbeispiel: H303.0052 **

Kennzeichen der Optionen:
 blau lackiert (RAL 5015)-5015
 resadagrün lackiert (RAL 6011)-6011

Standardtyp

Druckluftbehälter mit Füßen

bis 16 bar

Optional: blau lackiert (RAL 5015) -5015, resadagrün lackiert (RAL 6011) -6011

Typ grundiert	Inhalt	max.	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
	Liter	Druck	mm	mm	
H303.0058**	10	11 bar	206	357	2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0061*	10	16 bar	166	558	1 x G 3/8", 2 x G 1"
H303.0069**	20	11 bar	246	516	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1 1/4"
H303.0082**	40	11 bar	276	790	2 x G 1/4", 1 x G 3/8", 2 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0090	50	11 bar	276	900	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0093	50	16 bar	276	900	2 x G 1/4", 3 x G 1/2", 2 x G 1"
H303.0100	90	11 bar	350	1026	3 x G 1/2", 2 x G 2"
H303.0103	90	16 bar	360	980	3 x G 1/2", 2 x G 2"

* nur in blau erhältlich, ** rot lackiert RAL 3009 (2-K)

Bestellbeispiel: H303.0058 **

Kennzeichen der Optionen:
 blau lackiert (RAL 5015)-5015
 resadagrün lackiert (RAL 6011)-6011

Standardtyp

Edelstahl - Druckluftbehälter, klein

16 bar

Lieferumfang: Behälter inkl. 2 Halteklammern

Typ	Inhalt	max.	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)
	Liter	Druck	mm	mm	
1.4301					
H303.0049	0,1	16 bar	40	132	2 x G 1/8"
H303.0050	0,4	16 bar	52	240	2 x G 1/4"
H303.0051	0,75	16 bar	70	248	2 x G 1/4"

Edelstahl - Druckluftbehälter

11 bar

Temperaturbereich: -40°C bis max. +50°C

Typ	Inhalt	max.	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)	
	Liter	Druck	mm	mm		
1.4301						
H303.0085	5	11 bar	168	340	4 x G 1/2"	
H303.0062	12	11 bar	220	390	4 x G 1/2"	
H303.0072	(mit Füßen)	24	11 bar	273	535	4 x G 1/2"

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.