

Dokumentation

Druckluftbehälter - Typ BHL ... P2/P4 -



Druckluftbehälter

1. Inhalt

1. Inhalt	1
2. Artikelnummern und Daten	1
3. Abmessungen	1
3.1 Typ 2 Anschlüsse	1
3.2 Typ 4 Anschlüsse	3
3.3 Befestigungswinkel	4

2. Artikelnummern und Daten

Druckluftbehälter für stationären Einsatz

PN 11

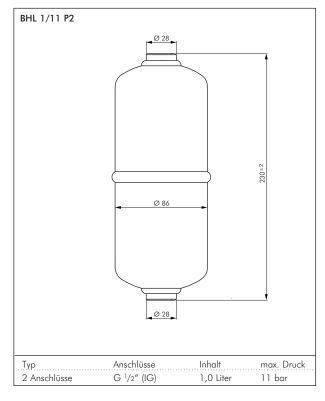
Werkstoff: Stahl, pulverbeschichtet Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

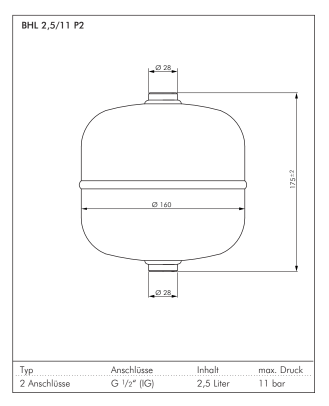
Тур	Тур	Inhalt	Betriebs-					
2 Anschlüsse	4 Anschlüsse	Liter	druck	Ø	Länge	Anschlüsse (IG)		
BHL 1/11 P2	BHL 1/11 P4	1,0	0 - 11 bar	86	230	G 1/2"		
BHL 2,5/11 P2	BHL 2,5/11 P4	2,5	0 - 11 bar	160	175	G 1/2"		
BHL 5/11 P2	BHL 5/11 P4	4,8	0 - 11 bar	210	195	G 1/2"		
BHL 7/11 P2	BHL 7/11 P4	7,0	0 - 11 bar	210	260	G 1/2"		
BHL 12/11 P2	BHL 12/11 P4	11,8	0 - 11 bar	229	365	G 1/2"		
1 Stk. Befestigungswinkel aus verzinktem Stahl (inkl. Gewindeverlängerung G ½")								
Тур	für Behälter							
BHLFP	alle Typen BHL P2 und BHL P4							



3. Abmessungen

3.1 Typ 2 Anschlüsse



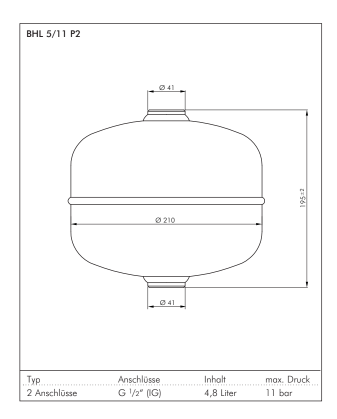


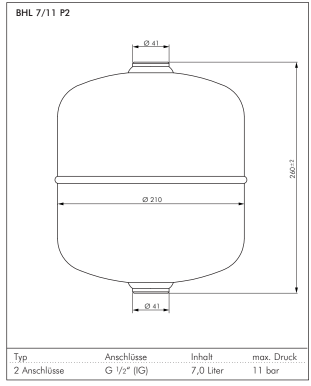
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

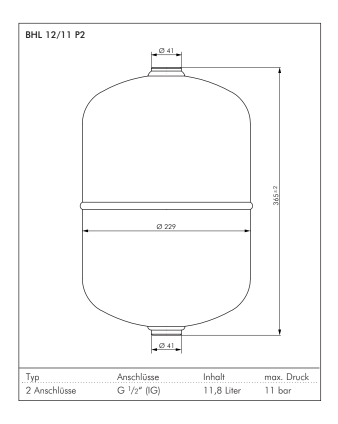






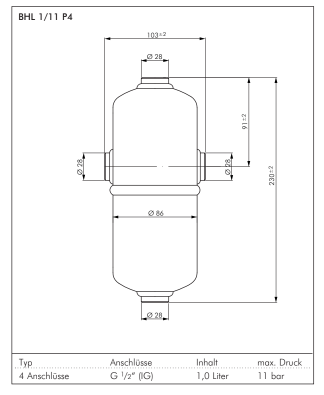


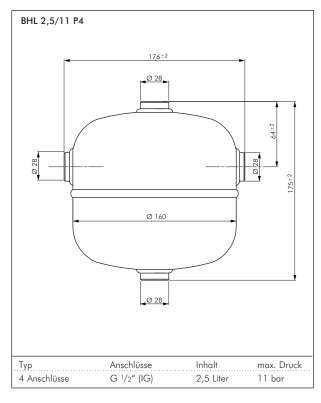


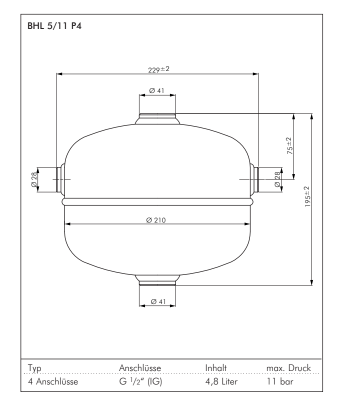


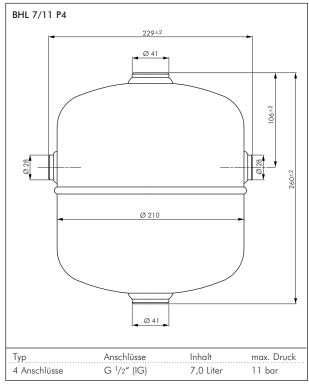
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

3.2 Typ 4 Anschlüsse





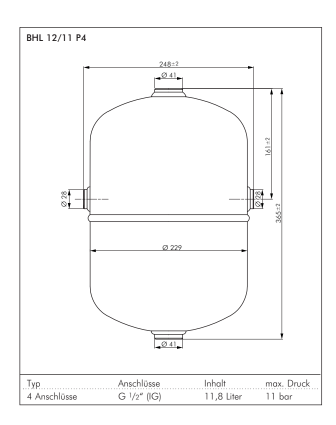




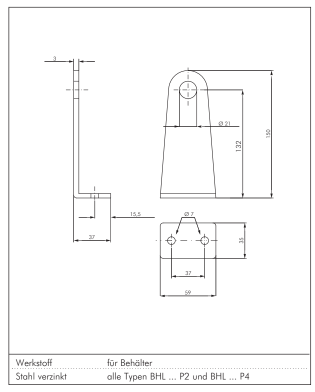
Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C







3.2 Befestigungswinkel



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