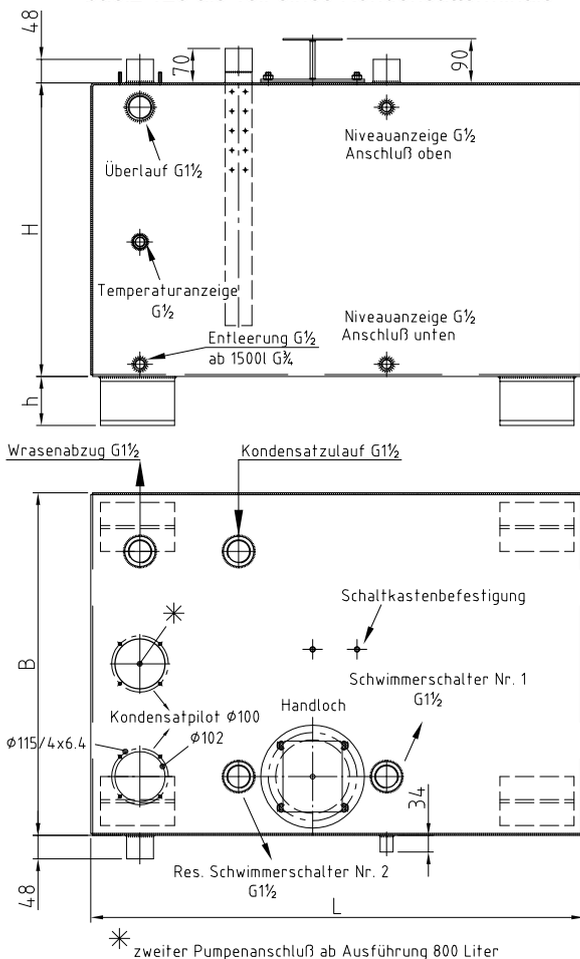




baelz 128 als Teil eines Kondensatterminals



# baelz 128

## KONDENSATBEHÄLTER

- kantige Ausführung
- für drucklosen Betrieb
- in Stahl oder Edelstahl
- mit Prozessanschlüssen
- ohne Isolierung

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur energieeffizienten Weiterverwendung von Kondensat als Speisewasser oder als Sammelbehälter zur kontrollierten Wasserabfuhr.

Einschließlich der erforderlichen Prozessanschlüsse zur Anzeige und Entleerung sowie zur Steuerung und Überwachung.

### Technische Daten, baelz 128

Ausführung	128-E	128-E-VA
Werkstoff	S235JR - 1.0037	X6CrNiMoTi17-12-2 -1.4571*
Oberflächenbehandlung innen	roh	gebeizt und passiviert
Oberflächenbehandlung außen	auf unbehandelter Oberfläche grundiert	gebeizt und passiviert
Blechdicke ( mm)	4	
max. Temperatur (°C)	100	
Handloch mit Deckel	Ø150 mm	
Öffnung für Pumpe	Ø105 mm	

Ausführung, Herstellung und Prüfung nach Druckgeräterichtlinie DGRL 2014/68/EU, Art. 4, Absatz 3.

### Mehrpreise

- zusätzliches Handloch mit Deckel und Dichtung
- zusätzlicher Pumpenanschluss
- zusätzliche Muffe G 1
- zusätzliche Muffe G 1½

\* bei 2000 l Ausführung, füße Stahl

### Maße und ca. Gewichte, baelz 128

	100	200	300	400	500	600	700	800	1500	2000
Volumen (l)	100	200	300	400	500	600	700	800	1500	2000
L (mm)	650	700	860	1000	1000	1200	1200	1340	1800	2000
B (mm)	380	500	600	700	850	850	1000	1000	1400	1700
H (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
h (mm)	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100
Gewicht (kg)	51	79	102	127	144	162	180	202	336	367