

Angebots-/Bestellformular

Telefax: +49 (28 62) 58 9 54-19



Pufferspeicher

Können im Detail.

Bedarf Kalkulation

Firma

Telefon

Kommission/Baustelle

Telefax

Sachbearbeiter

Datum

Pufferspeicher Standardgrößen (PN 6)

Nennvolumen	Durchmesser (mm)	Behälterhöhe inkl. entl. bei Fußhöhe 200 mm
<input type="checkbox"/> 500	650	2.003
<input type="checkbox"/> 750	750	2.157
<input type="checkbox"/> 1.000	750	2.638
<input type="checkbox"/> 1.500	1.100	2.325
<input type="checkbox"/> 2.000	1.200	2.204
<input type="checkbox"/> 2.500	1.200	2.822
<input type="checkbox"/> 3.000	1.250	2.822
<input type="checkbox"/> 4.000	1.500	2.842
<input type="checkbox"/> 5.000	1.600	2.942
<input type="checkbox"/> 7.000	1.900	3.070
<input type="checkbox"/> 10.000	2.000	3.846
<input type="checkbox"/> 13.000	2.200	3.962
<input type="checkbox"/> 15.000	2.300	4.002
<input type="checkbox"/> 20.000	2.400	5.002
<input type="checkbox"/> 25.000	2.400	5.924

Lage

- stehend
 liegend

Ausstattung

- Düsenrohr Stück
 Lochblech horizontal Stück
 Einströmbögen Stück
 Stück
 Stück

Oberfläche

- Standard-Grundierung
 sandgestr., Epoxydharz 2x (AGI)
 pulverbeschichtet
 verzinkt

sonstige

- Entlüftung DN
 Entschlamm./Entleer. DN

Füße

standardmäßig werden 3 Rohrfüße mit Grundplatten verbaut. Standardhöhe 200 mm zwischen OKF und UK Klöpperboden.

Fertigdämmung

- PU Weichschaum 80 mm
 PU Weichschaum 100 mm
 PU Weichschaum 120 mm

Pufferspeicher freie Größen

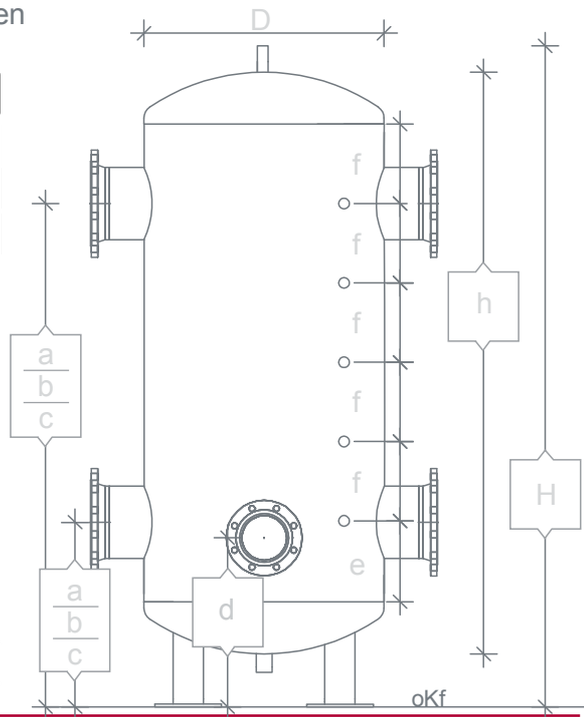
mindestens zwei Werte angeben:

Volumen

Durchmesser [D]

ges. Höhe [H]

Höhe [h]



max. Betriebsüberdruck bar

max. Temperatur °

Stützen

Anzahl Länge DN PN

Anzahl Länge DN PN

Anzahl Länge DN PN

Nur bei Bestellung angeben:

Höhe ab OKF [a]

Höhe ab OKF [b]

Höhe ab OKF [c]

Mannloch/Handloch (Stützen mit Blindflansch oder oval)

Anzahl DN 100 150 200 400 500**

Nur bei Bestellung angeben:

Höhe ab OKF [d]

Meßfühler

Anzahl DN Muffe/Gewindest.

Nur bei Bestellung angeben:

Höhe ab Schweißnaht [e/f]

* incl. Entlüftungsmuffe ** erfordert in der Regel um 2 mm erhöhte Materialdicke des Grundkörpers