

ANGEBOTS-/BESTELLFORMULAR

Können im Detail.

Telefax: +49 (2871) 21 38-99

Pufferspeicher

Firma _____

Telefon _____

Projekt _____

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 _____

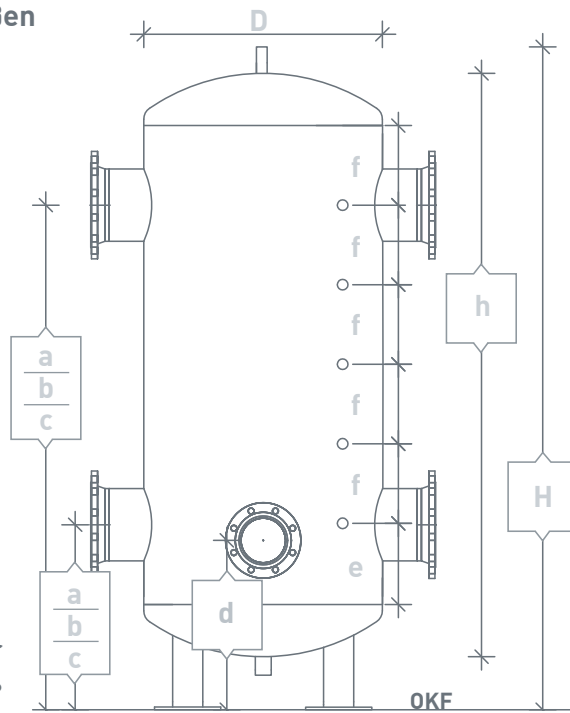
Durchmesser [D] _____

Ges. Höhe [H] _____

Höhe [h] _____

max. Betriebsüberdruck _____ bar

Max. Temperatur _____ °



Stutzen

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 (Stutzen 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