

PULSATIONS-DÄMPFER-FRAGEBOGEN

(technische Änderungen sind vorbehalten, **Pflichtangabe**)

Firma:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>
Name, Vorname:	<input type="text"/>	Projektbezeichnung:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>	Bedarf:	<input type="text"/> Stück / Jahr
Telefonnr.:	<input type="text"/>	als	<input type="checkbox"/> Ersatzteil <input type="checkbox"/> Erstausrüstung

Speichertyp

- Blasenspeicher
- Kolbenspeicher
- Membranspeicher
- Metallbalgspeicher
-

Systemdaten

Betriebsüberdruck
Min. bar Max. bar

Vorfülldruck bei 20 °C (Stickstoff)¹⁾
 bar

Umgebungstemperatur
Min. °C Max. °C

Betriebstemperatur
Min. °C Max. °C

Komplette Zykluszeit
 s

Werkstoffe des Hydro-Speichers²⁾

Speicherkörper

Flüssigkeitsanschluss

Elastomer

Bemerkungen:

Flüssigkeiten/Medium

Flüssigkeit

Dichte
Min. °C kg/m²
Max. °C kg/m²

Viskosität bei 20 °C
 cSt

Viskosität bei Betriebstemperatur
 cSt

Zusätzliche Informationen

zulässiger Einbauraum (Höhe x Øa)
 mm

Flüssigkeitsanschluss
 Flansch
 Gewinde

Gasanschluss
 M28x1,5 7/8-14UNF

Beschichtung / Lackieranforderung
 innen
 außen

Einsatz
 druckseitig saugseitig

Geforderte Restpulsation %

Ergebnis l Gasvolumen

Weitere Angaben

Branche

Aufstellerland

Abnahme

Spezifikation

Pumpen- und Systemdaten

Betriebs-/Förderdruck
 bar

Förderstrom
 l/min

Drehzahl
 1/min

Anzahl der Verdränger
 einfach doppelt wirkend

Pumpenfaktor optional

Hubvolumen
bei Kolbenpumpe
d = Ø Kolben mm
H = Hublänge mm
bei Membranpumpen,
siehe Angaben des Herstellers

¹⁾ siehe hierzu Prospektteil Nr. 3.000, Abschnitt Auslegung
²⁾ abhängig von Betriebstemperatur und/oder Medienbeständigkeit