

# VOLUMENKOMPENSATION-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<br><input type="checkbox"/> Erstausrüstung |

## Speichertyp

- Blasenspeicher
- Kolbenspeicher
- Membranspeicher
- Metallbalspeicher
- \_\_\_\_\_

## Systemdaten

Betriebsüberdruck

Min.  bar Max.  bar

Vorfülldruck bei 20 °C (Stickstoff) <sup>1)</sup>  
 bar

Umgebungstemperatur

Min.  °C Max.  °C

Betriebstemperatur

Min.  °C Max.  °C

Temperaturanstiegszeit

min

## Werkstoffe des Hydro-Speichers <sup>2)</sup>

Speicherkörper

Flüssigkeitsanschluss

Elastomer

Bemerkungen:

Ersatz-/Zubehörteile finden Sie unter [www.hydac.com](http://www.hydac.com) » Produkte » Hydrospeicher

## Flüssigkeiten/Medium

Flüssigkeit

Dichte

Min.  °C  kg/m<sup>2</sup>

Max.  °C  kg/m<sup>2</sup>

Viskosität bei 20 °C

cSt

Viskosität bei Betriebstemperatur

cSt

Volumenausdehnungskoeffizient

1/°C

## Zusätzliche Informationen

zulässiger Einbauraum (Höhe x Øa)

mm

Flüssigkeitsanschluss

Flansch

Gewinde

Gasanschluss

M28x1,5  7/8-14UNF

Beschichtung / Lackieranforderung

innen

außen

## Weitere Angaben

Branche

Aufstellerland

Abnahme

Spezifikation

## Rohrleitungsdaten des abgesperrten Systemabschnitts

Rohrleitungsvolumen

l

Max. Absperrdruck

bar

Rohrleitungsmaterial

Zulässiger Druck mit Hydro-Speicher

bar

Leitungstemperatur

Min.  °C Max.  °C

<sup>1)</sup> siehe hierzu Prospektteil Nr. 3.000, Abschnitt Auslegung

<sup>2)</sup> abhängig von Betriebstemperatur und/oder Medienbeständigkeit

**HYDAC Technology GmbH**

Industriegebiet

**66280 Sulzbach/Saar, Deutschland**

Tel.: +49 (0) 68 97 / 509 - 01

Fax: +49 (0) 68 97 / 509 - 464

Internet: [www.hydac.com](http://www.hydac.com)

E-Mail: [speichertechnik@hydac.com](mailto:speichertechnik@hydac.com)