

# METALLBALGSPEICHER-FRAGEBOGEN FÜR GROSSDIESELMOTOREN

(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

## Speicherdaten

Flüssigkeitsanschluss

Flansch

Gewinde

Gasanschluss

M28x1,5 (Standard)

Beschichtung / Lackieranforderung

HYDAC Standard (RAL 7035)

Befestigung senkrecht (Gasventil oben)

ja  nein

## Werkstoffe <sup>1)</sup>

Speicherkörper

C-Stahl

## Weitere Angaben

Aufstellerland

Auslegung/Abnahme

ODER

Schiffsname (IMO)

Schiffsklassifikation

Bemerkungen:

---

---

---

---

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

## Motordaten

Hersteller

Typ / Modell

Aufbau

Reihe  V-Motor

2-Takt  4-Takt

Kraftstoff

MGO  MDO  HFO

max. Förderstrom der Versorgungsleitung

l/min

Ø Leitungsnennweite der Versorgungsleitung

mm

max. Förderstrom der Tankleitung

l/min

Ø Leitungsnennweite der Tankleitung

mm

<sup>1)</sup> abhängig von Betriebstemperatur und/oder Medienbeständigkeit

## Betriebsbedingungen der Versorgungsleitung\*

Min. Betriebstemperatur (z.B. Motorstart) ( $T_{min}$ )

°C

Max. Betriebsüberdruck (bei  $T_{min}$ )

bar

Max. Dauerbetriebstemperatur ( $T_{max perm.}$ )

°C

Min. Dauerbetriebsdruck (bei  $T_{max perm.}$ )

bar

## Betriebsbedingungen der Tankleitung\*

Min. Betriebstemperatur (z.B. Motorstart) ( $T_{min}$ )

°C

Max. Betriebsüberdruck (bei  $T_{min}$ )

bar

Max. Dauerbetriebstemperatur ( $T_{max perm.}$ )

°C

Min. Dauerbetriebsdruck (bei  $T_{max perm.}$ )

bar

### \* Hinweis zu Betriebsbedingungen der Versorgungs-/Tankleitung:

Die kritischste Betriebsbedingung ist ein maximaler (auch **kurzfristiger**) Kraftstoffdruck bei einer minimalen Kraftstofftemperatur, dies könnte z.B. beim Motorstart vorkommen.

Ein weiterer kritischer Betriebszustand ist ein minimaler (**dauerhafter**) Betriebsüberdruck bei maximaler (**dauerhafter**) Betriebstemperatur.

## 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)