

Armaturen für Industrie und Schiffbau

Valves and fittings for industry
and shipbuilding

Göpfer[®] AG



Hydraulik-Antrieb
Typ SHLAV/SA-O 2
für temp. Unterwasserbetrieb
einfachwirkend federschießend
mit 2 Endschaltern (auf/zu)
mit zusätzlicher Handbetätigung
**mit überlagerter Fernbetätigung
(override-Funktion)**

*Hydraulic actuator
type SHLAV/SA-O 2
for temp. submerged operation
single acting, closed by spring
with 2 limit switches (open/close)
with emergency hand operation
with remote override*

Hydraulik-Linearantriebe

Hydraulic linear actuators

Hydraulik-Linearantrieb

Hydraulischer Linearantrieb zur Verwendung für Absperr- und Rückschlagventil in Durchgangsform und Eckform.

Unsere Hydraulikantriebe funktionieren ausfallsicher, verfügen über eine manuelle Nothandbetätigung mit übersteuerter Fernbetätigung (Override-Funktion).

Produktmerkmale

- linearer Antrieb
- einfachwirkend federschließend
- mit manueller Nothandbetätigung
- einfaches manuelles Öffnen ohne Federkraft
- geringe Wartung
- kompaktes Design
- Stellungsanzeige
- geringe Kosten
- Antriebe sind in Deutschland produziert
- erfüllt alle Anforderungen der gängigen Abnahmegesellschaften
- chem. vernickelt 35 µm

Ausführungen

- Endschalter IP 68
- Endschalter Eex, IP 67
- Näherungsschalter IP 68
- Stellungsanzeige durch Mengenanzeige
- Stellungsanzeige durch Druckschalter
- verschiedene Steuerblöcke
- Elektro-hydraulische Aggregate

Sonderausführungen

Weitere spezielle Ausführungen sind durch die Herstellung in unserer eigenen nach DNV und LR zugelassenen Gießerei möglich.

Sprechen Sie uns an !

Göpfert AG
Industriestr.
D-25795 Weddingstedt
Germany

Tel. +49(0)481-903-0
Fax +49(0)481-903-90
sales@goepfert-ag.com
www.goepfert-ag.com

Hydraulic linear actuator

Hydraulic linear actuator to use for valves in straight and angle type as stop valve or SDNR valve.

Our hydraulic actuators are designed with fail-safe function, manual operation device and remote override function.

Product features

- linear actuator
- single acting-type
- with manual emergency operation device
- easy manual opening without force of springs
- low maintenance
- compact design
- local position indicator
- low costs
- the actuators are produced in Germany
- satisfies all requirements by major approval authorities
- chem. nickel plated 35 µm

Options

- Electric limit switches IP 68
- Electric limit switches Eex, IP 67
- Proximity switches IP 68
- Position indication by volume indicator
- Position indication by pressure switches
- various control blocks
- Electro-hydraulic power units

Special designs

More special designs by manufacturing in our own DNV and LR approved foundry are possible.

Please ask us !

Göpfert AG