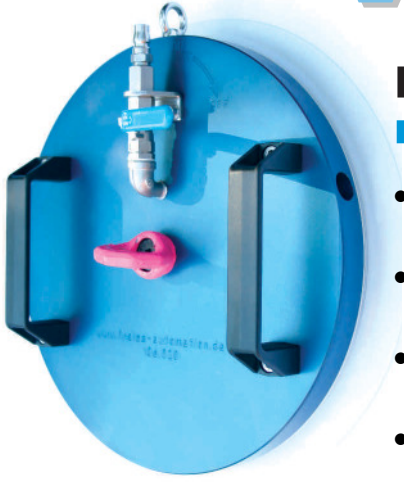


# Blue Box -Vakuumgerät-



## Einsatzgebiete – range of applications

- Stabilisierung von Lotsentreppen  
- stabilization of accommodation ladder -
- Stabilisierung von Bootsmannssitzen  
- stabilization of sailors seat -
- Halterung von Gegenständen  
- fixture of objects -
- variable Anwendungsbereiche  
- variable range of applications -

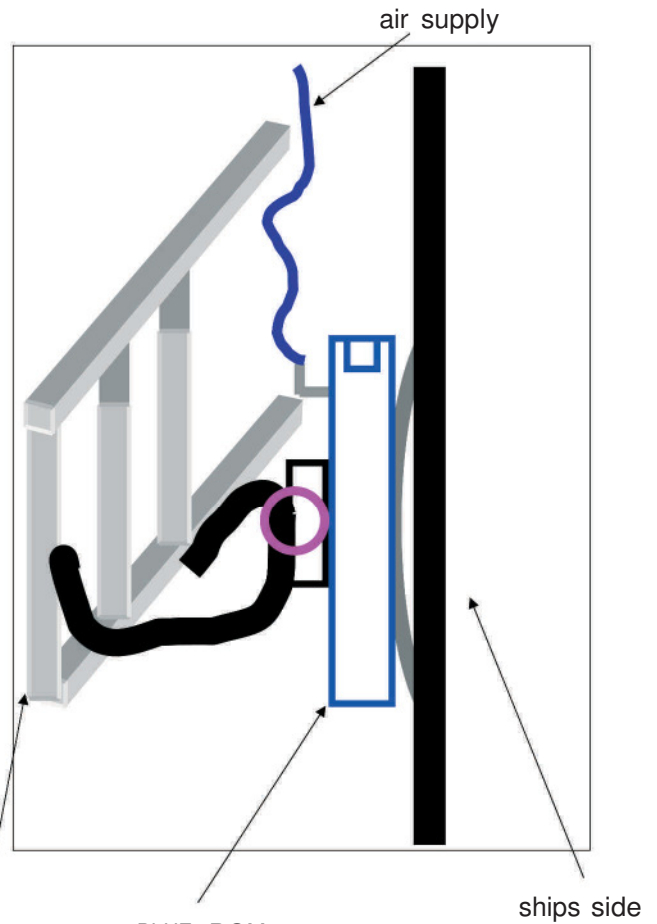
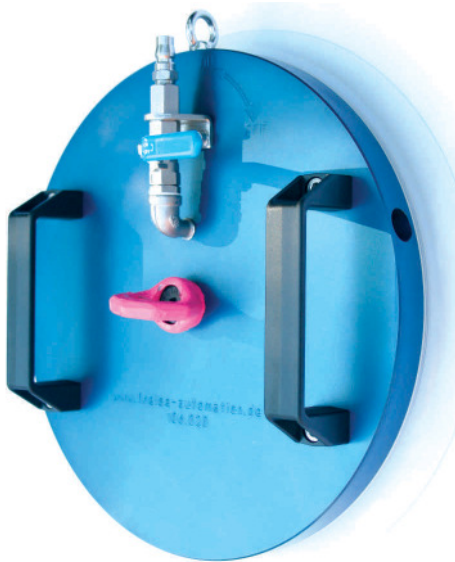


## Information

- Energieversorgung: Druckluft (ohne elektrische Energieversorgung!)  
- power-supply: compressed air - (without electrical energy!)
- Betriebsdruck von 1,7 bis 7 bar  
- pressure-range 25 to 102 PSI -
- Bei Unterbrechung der Druckluftversorgung ist die Haltekraft = 0 N  
- if air supply is interrupted, holding force = 0 N
- kompaktes Gerät  
- compact design -
- Gewicht nur ca. 4,7 kg  
- weight only 4,7 kg -
- wirtschaftlichster Druckluftverbrauch 26,4 NI/min  
- most efficient air consumption 26,4 NI/min -
- rechtwinklige Haltekraft ca. 3200 N bei ca. 80% Vakuum  
- rectangular holding force approx. 3200 N at 80% vacuum -
- leichte Handhabung  
- easy to handle -

# Blue Box -Vakuumgerät-

- Mehr Sicherheit bei der Lotsenübernahme  
-higher safety at pilot transfer-
- Keine unkontrollierten Bewegungen auf See  
-no more uncontrolled movements at sea-
- Auf diversen Materialien einsetzbar  
-usable on different materials-



## Faxantwort

Firma: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

**Wir bitten um:**

Kontaktaufnahme

Vorführung nach Absprache

Erbitten Angebot über \_\_ Stück

Informationsmaterial