

# HYDRA-BOX

...von

**elomat**®

...wir erfinden's einfach

**Modell B-Anschluß**

**Modell B-Doppelanschluß**

**Modell C-Anschluß**

**Zum Stabilisieren von Schlauchleitungen beim Spülen von Hydranten.**

**Zum einfachen Messen von Volumenstrom**



- Das Schlauchende muß nicht mühsam von einer 2. Person festgehalten werden
- Beide Modelle sind auch mit einer einfachen Durchflußmeßeinrichtung lieferbar.
- Gleichzeitig spülen und messen
- Einfach zu transportieren
- Durch rot/weiße Farbmarkierung leicht zu erkennen



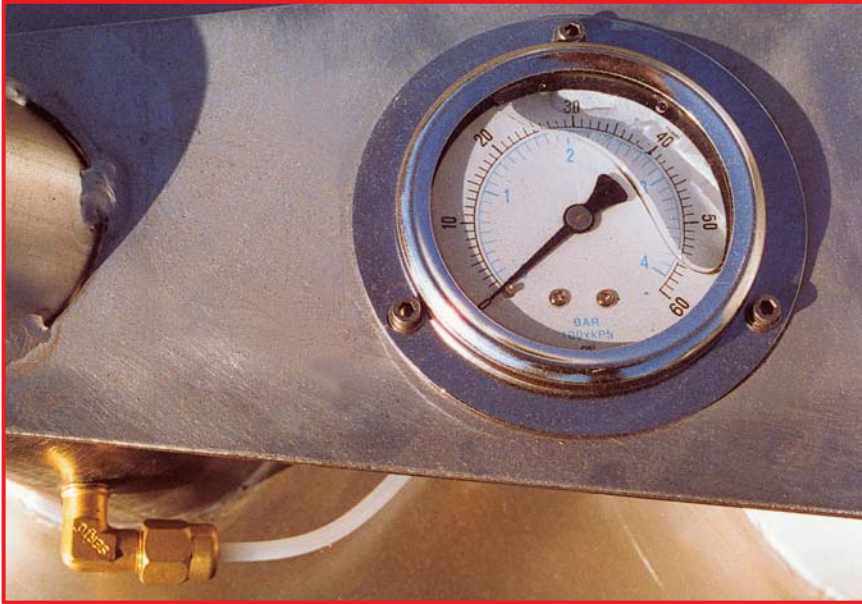
- Die Umlenkung der Strömungsrichtung innerhalb der Hydra-Box gewährleistet die hohe Standfestigkeit
- Hydra-Box garantiert absolutes Fixieren des Schlauches, selbst bei hohem Fließdruck

### **Zubehör:**

Spiralablaufschlauch DN 100 bzw. DN 140 zum Ableiten des Spülwassers

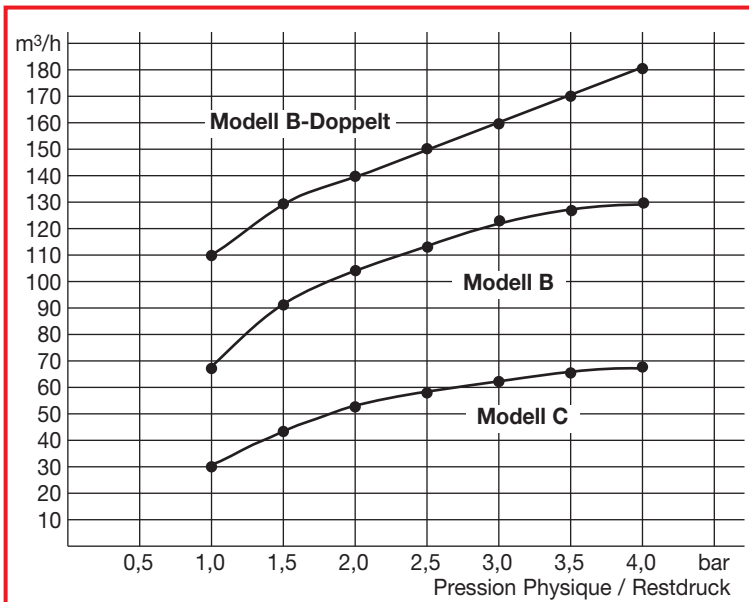
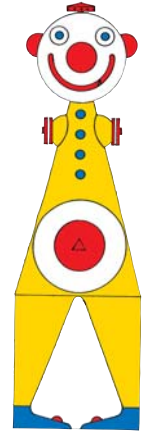
Abb. in Verbindung mit »Ultra« leichtem Sicherheitsstandrohr von elomat

# mit wenig Aufwand Spülmenge messen



## Option:

- Glyzerinfüllung im Druckmanometer ermöglicht vibrationsfreie Messung des Fließdrucks



ca. Durchflußdiagramm

...wir erfinden's einfach

- Gut ablesbares Diagramm
- Ermöglicht die Ermittlung der etwaigen Durchflußleistung bei entsprechendem Restdruck am Hydranten.

Folgende Modelle stehen zur Auswahl:

- Modell B: ..... Standardausführung ohne Durchflußmessung  
 Modell B: ..... Standardausführung mit Durchflußmessung  
 Modell B-Doppel: ..... Standardausführung ohne Durchflußmessung  
 Modell B-Doppel: ..... mit Durchflußmessung  
 Modell C: ..... Standardausführung ohne Durchflußmessung  
 Modell C: ..... mit Durchflußmessung

Überreicht durch:

## Technische Daten

	Modell B	Modell B-Doppel	Modell C
Material:	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Durchfluß:	ca. 140 cbm/Std	ca. 190 cbm/Std	ca. 80 cbm/Std
Gewicht leer:	ca. 12 kg	ca. 15 kg	ca. 7 kg
Maß LxBxH:	50x50x12 cm	50x50x12 cm	40x40x10 cm
Anschlußkupplung:	B-Storz	2x B-Storz	C-Storz
Option:	Messeinrichtung 0 - 140 cbm/Std	Messeinrichtung 0 - 190 cbm/Std	Messeinrichtung 0 - 80 cbm/Std
			Patente