

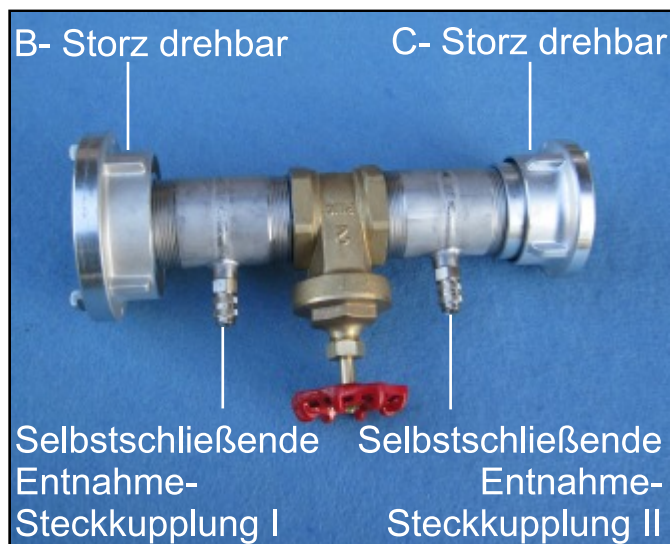
# B ↔ C Probeset

NEU!

elomat®

...wir erfinden's einfach

## Für die Entnahme und Vorspülung von Wasserproben an B- und C- Storz-Anschlüssen

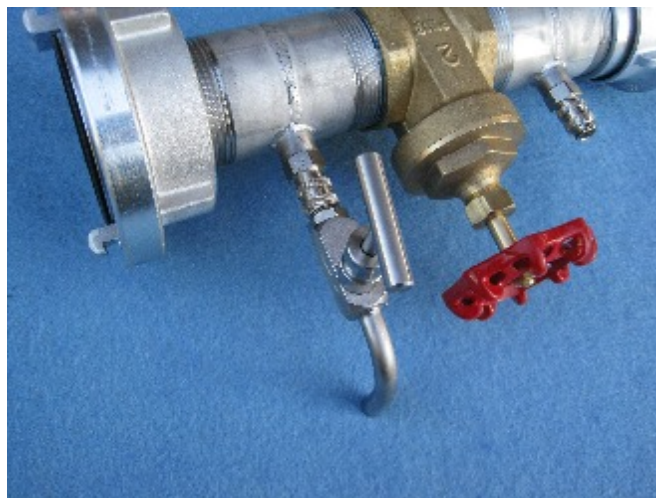


- ☞ Mit Spülschieber 2 "
- ☞ Mit 2 selbstschließenden Steckkupplungen für das Probeentnahmeventil
- ☞ Mit 1 Proha- Probeentnahmeventil zum Einstecken in die Steckkupplung
- ☞ Drehbare Alu- Storz- Kupplungen erleichtern die Positionierung

Wird das Probeset auf der B- Seite angeschlossen, so wird zunächst mit dem Spülschieber über die C- Seite gespült. Sobald der Schieber wieder geschlossen ist, kann das Probeentnahmeventil an die Entnahme- Steckkupplung Pos. I angeschlossen und eine Wasserprobe entnommen werden. Bei Anschluss über die C- Seite wird dann in umgekehrter Weise vorgegangen und die Probe an der Entnahme- Steckkupplung Pos. II durchgeführt.



Incl. Standard- Probeentnahmeventil *Proha* von elomat  
-> aus Edelstahl, metallisch dichtend  
-> Mit Stecktülle



Montiertes Probeentnahmeventil z.B. auf B- Seite

# B ↔ C Probeset



Für Trinkwasser zugelassene  
KTW- Innenbeschichtung  
der Alu- Storz-Kuplung in B und C

### Technische Daten:

Spüldurchfluss:	ca. 100 cbm/h
Druckbeständigkeit:	PN 16
Axiale Länge:	ca. 350 m
Breite mit Handrad:	ca. 200 m
Anschlüsse:	Alu B-C - Storz mit KTW-zugel. Innenbesch.
Rohrdimension:	2"
Gewicht:	ca. 3 kg
Materialien:	Edelstahl/ Messing/ Alu ->nach KTW- Vorgaben

## Zubehör:



Digitaler Oberflächen- Tast- und  
Eintauchthermometer -50 - +350 C°



Für die Kontrolle der erforderlichen  
Abflammtemperatur;  
verhindert zudem die Überhitzung  
des Ventils



Spültuch Torrero

Hydrahex Spülstromabsorber



Hygienischer B-C Probeset Transportkoffer  
Abmessungen L/B/H: 45/ 16/ 22 cm  
# proset02