



...wir erfinden's einfach

# Das hygienische und praktische Probeentnahmestandrohr aus Edelstahl und Messing.



- Profiprob für die professionelle Entnahme von Trinkwasserproben direkt aus dem Leitungsnetz.
- Einfach und praktisch zu bedienen.

### Das Problem:

Trinkwasserproben, welche im Rohrnetz mittels normalen Standrohren entnommen werden,entsprechen oftmals nicht der wirklichen Wasserqualität und können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

# Die Lösung:

- Elomat entwickelte deshalb ein spezielles Probeentnahme-Standrohr aus geeigneten Materialien.
- Das besonders wichtige Entnahmeventil ist ein metallisch dichtendes Probeentnahmeventil aus Edelstahl mit sehr wenig Dicht-Oberfläche und ermöglicht deshalb eine keimfreie Probeentnahme.
- Das Ventil ist für eine Abflammung bis 200° C geeignet (gummidichtende Ventile oder teflon-dichtende Kugelhähne sind aufgrund der großen kontaminierbaren Dichtfläche ungeeignet und führen oft zu falschen Ergebnissen).
  - Die Wasserproben können mit »Profiprob« jedoch fachgerecht nach DIN38411 entnommen werden.
- Das Standrohr kann mit Desinfektionsmittel behandelt werden.
- Für UH DN 80 (DN 50 auf Anfrage).









Schlauchanschluss für aufsteckbaren Flexschlauch (0,8m DN20 im Lieferumfang enthalten)



Praktischer Spültrichter höhenverstellbar und zurückklappbar.



Ablagefläche für 2 Stück Laborgläser. Ebenso zurückklappbar.



Gebündelter, weicher Wasserstrahl (Bleistiftstärke) am abflammbaren Probeentnahmeventil. (Probeentnahmeventil auch separat erhältlich: #Proha)

### **Technische Daten**

- Steigrohr VA DN50
- Höhe Steigrohr: 1m
- Gewicht: ca. 6,5 kg
- Spülschieber DN40
- Alu Standrohrfuß
- DN80 mit KTW Innenbeschichtung
- Alternativ: Standrohrfuß DN50
- Alternativ: Verlängertes Standrohr

Profiprob Art-Nr.: PRO 01 **Aufbewahrungsbox Art-Nr.: PROBOX** 

## Zubehör:

Hygienische Aufbewahrungsbox