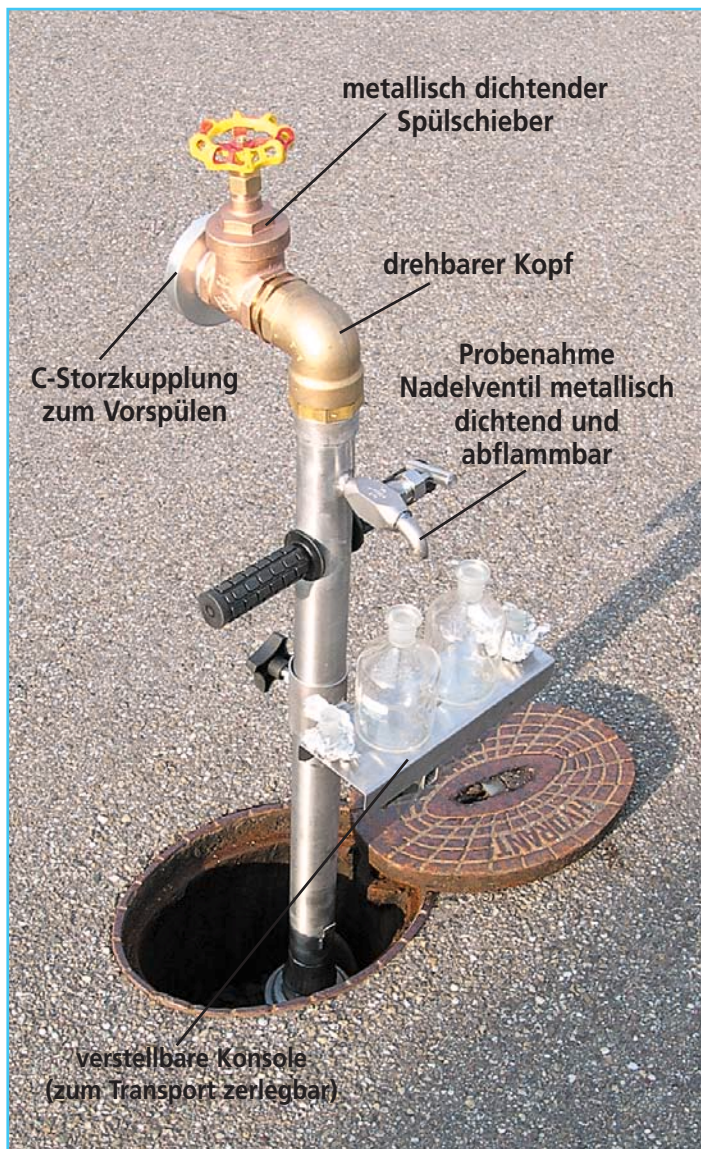


Das hygienische Probeentnahmestandrohr aus Edelstahl und Messing.



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 Nadelventil 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 Kugelhahnen 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 Desinfektionsmitteln behandelt werden.
- Für UH DN80 (DN50 auf Anfrage)

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

Zubehör:

Hygienische Aufbewahrungsbox