

Genialo-Pipe



...wir erfinden's einfach

Das geniale Trinkwasserentnahme- Standrohr nach KTW

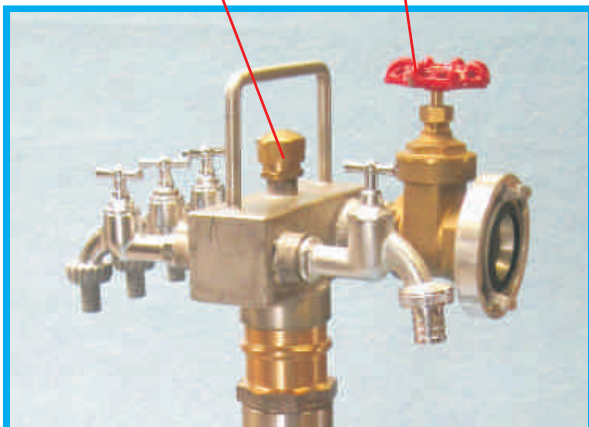


- Neuartige Bauweise
- Leicht und robust
- Hauptbestandteile aus Edelstahl
- Ergonomische Handhabung
- 360° drehbarer Kopf
- Hygienisch und frostsicher, kein stagnierendes Wasser bei Außerbetriebnahme
- Mit Probeentnahmeventil "Proha" von elomat
- Mit 3 Stück Auslaufventilen 1/2"
- Mit 1 Stück Auslaufventil 3/4"
- Optional mit Einzel-Systemtrenner
- Mit 1 Stück Alu-C-Storz-Anschlusskupplung innen KTW beschichtet, sowie Regulierschieber 1 1/2" für Spülung und sonstige Zwecke

Leichter Alu-Fuß mit KTW Innenbeschichtung

Schieber statt Kugelhahn oder Ventil, verhindert Druckschläge, ermöglicht höheren Durchfluss beim Spülen, Metallisch dichtend, unempfindlich gegen Festpartikel

Mit Belüfter



Technische Daten

Gewicht: ca. 7 kg
Länge: ca. 1,05 m
Standrohrfuß: DN 80
Alternativ: DN 50
Edelstahl Steigrohr DN 60
Durchfluss: ca. 110 cbm / Std.
Druckstufe: PN16

