

Super-Saverpipe

...von

elomat[®]

...wir erfinden's einfach

Trinkwasserentnahmestandrohr aus Edelstahl mit kleinem DVGW Systemtrenner DN20



- ➔ Mit zentralem Systemtrenner DN20
- ➔ Kein schwerer u. überdimensionierter Spezial-Systemtrenner verbaut
- ➔ Ausreichend für mehrere Verbraucher
- ➔ Durchlass: ca. 4 m³/h, 1,5 bar △

- ➔ 5 Kugelhahn Auslaufventile mit 3/4" Schlauchgewinde
- ➔ Kompakte Bauweise
- ➔ 360° drehbarer Kopf
- ➔ Optional mit Zähler Qn2,5 senkrecht lieferbar

Durchdacht



Mit Vorspülanschluss vor dem Systemtrenner. Mit Schutzsieb, welches beim Vorspülen automatisch gereinigt wird



Mit Edelstahl-Probeentnahmeventil von elomat

Leicht lösbare Konsole zum Herausnehmen der Armatur

Technische Daten

- Durchfluss: ca. 4 m³/h, 1,5 bar △
- Länge: 110 cm
- Breite: 25 cm
- Gewicht
mit Zähler: ca. 12 kg
- Standrohrfuß: Edelstahl DN80 (50)
- Material: Edelstahl, Messing, andere KTW