



Universal-Anschlussarmaturen für Wasserenthärtungs- und Dosieranlagen



Technische Daten

- Betriebsdruck max. 10 Bar
- Betriebstemperatur max. 90 °C
- Gehäuse aus Messing entsprechend Trinkwasser Verordnung DIN 50930-6
- Blauer Handgriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Optional mit Differenzdruckausgleichsventil, Feinregulierventil, Prüfventil und Rückflussverhinderer
- Variable Anschlussmöglichkeiten mit Innen- oder Aussengewinde

Berechnung des Durchflusses [m³ /h]:

$$\dot{V} = K_v \cdot \sqrt{\frac{\Delta p \cdot 1000}{p}}$$

Einsatz und Anwendungsgebiete

Das Ventil wird in Trinkwasser-Enthärtungsanlagen der Druckstufe PN 10 für Industrie, Gewerbe und Haushalt eingesetzt