



Standrohr (einfach und leicht) Standrohrzähler Q3:4 (Steigrohrzähler)

- Edelstahl-Standrohr für Trinkwasseranwendungen nach DVGW W408
- Zähler mit Nenndurchfluss Q3: 4
- Geeignet für Flüssigkeitskategorien 4 nach DIN1717/W408, bei Verwendung von externen Systemtrennern (BA)
- Optionaler Hygieneschutz für Fuß



Technische Daten	
Gesamthöhe (mit Standardaufbauten)	ca. mm 970
Gewicht Standrohr kpl. (Standardversion)	ca. kg 9,8

Ausführungsvarianten

Zählertyp	Messing nach DIN 50930-6
Zählerschutz	Manschette
Standrohrtyp	Edelstahl
Auslauf A (Hahnanschluss)	1 Auslaufhahn mit Systemtrenner und GeKa Kupplung 2 Auslaufhähne mit Systemtrenner und GeKa Kupplung
	Systemtrenner BA-I(S)
Sieb	im Wasserzähler (Stecksieb - grob)
Hygieneschutz	Tauchkappe/Standrohrfuß

Standrohrfuß mit Tauchkappe (Hygieneschutz)



Systemtrenner BA-I(S) für Zapfhahnanschluss



Flüssigkeitskategorien nach DIN 1717	Definition	Anwendungsbeispiele	Sicherungseinrichtungen
3	Flüssigkeit, die wenig giftige Stoffe enthält	Spülwasser, Heizungswasser, Wasser mit Frostschutzmittel, Waschmittel, Algecide	– Rohrbelüfter mit Rückflussverhinderer* – freier Auslauf
4	Gesundheitsgefährdung für Menschen durch giftige bis sehr giftige Stoffe	Wasser mit Insektiziden oder Hydrazin	– Systemtrenner – freier Auslauf
5	Sehr giftige Stoffe (Lebensgefahr)	Schwimmbecken-, Tiertränkwasser, WC-Wasser	– freier Auslauf

* Schutz vor Rückfließen, nicht vor Rückdrücken