



Standrohr

Standrohrzähler nach Wunsch

- Edelstahl-Standrohr für Trinkwasseranwendungen nach DVGW W408
- Geeignet für Flüssigkeitskategorien 4 nach DIN1717/W408,
bei Verwendung von externen Systemtrennern (BA)
- Kegelfeinsieb im Standrohrfuß
- Hygieneschutz für Fuß und Auslauf (C-Kupplung)



Ausführungsbeispiel



Höhe Standrohr ohne Zähler/Aufbau	ca. mm	690 (optional 30 cm länger; 15 cm kürzer)
Gewicht Standrohr nach DIN 14375 Edelstahl	ca. kg	10

Standrohrfuß mit Tauchkappe
(Hygieneschutz)



Systemtrenner BA-I(S)
für Zapfhahnanschluss



Systemtrenner
BA VO 100
für C-Kupplung



BA-Systeme an C-Kupplung / Zapfhahn	Sicherung bis Flüssigkeitskategorie 4 – auch gegenseitig. Ein "Muss", wenn kein "Freier Auslauf" vorhanden ist
2 Zapfstellen	ohne Systemtrenner nur sicher, wenn "Freier Auslauf" gewährleistet ist (Flüssigkeitskategorie 5), sonst ohne gegenseitige Sicherung

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-, Tiertränkewasser, WC-Wasser	– freier Auslauf

* Schutz vor Rückfließen, nicht vor Rückdrücken