

Standrohr aus Edelstahl mit Systemtrenner BA DN 40

- Wasserzähler Qn 6
- schweres Messing-Griffstück
- absperrbarem C-Abgang
- schwere Messing-Fußverschraubung
- Edelstahl Feinsieb
- Messing Übergang von „C“ auf „Geka-Anschluß mit VA-Seil am Standrohr



Zwei Anschlußgrößen = Ein Systemtrenner BA DN 40

Nach DIN EN 1717 bzw. DIN 2001-2 muss für jede Abnahmestelle eine Sicherheitseinrichtung gegen Rückfließen vorgesehen werden. Einen zuverlässigen Schutz zur Absicherung von Trinkwasseranlagen bieten Systemtrenner BA (bis Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN EN 1717). Für den rauen Einsatz auf der Baustelle wurde ein Standrohr entwickelt, dass mit einem absperrbaren C-Abgang und einem Geka-Anschluß angeboten wird, aber trotzdem nur eine Sicherungseinrichtung hat.

Vorteile:

- nur noch eine Standrohrausführung am Lager
- Schmutz wird durch große VA-Filterfläche zurückgehalten
- geringere Prüfkosten, da nur noch ein Systemtrenner
- Ein Standrohr für jeden Einsatz
- Auf Wunsch Stempelung im Griffstück

Technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten.

KEBI 2014