

Systemtrenner BA 6600 ST. Sicherheit bei der temporären Wasserentnahme.

Trinkwasserschutz ist auch bei vielen flexiblen Einsatzgebieten ein Thema. Der neue Systemtrenner BA 6600 ST ist der Spezialist zur Absicherung von Standrohren zur temporären Wasserentnahme bei Veranstaltungen und Baumaßnahmen. Mit der neuen Armatur erweitert SYR seine Produktlinie für den Schutz von Trinkwasser vor Nicht-trinkwasser nach DIN EN 1717.

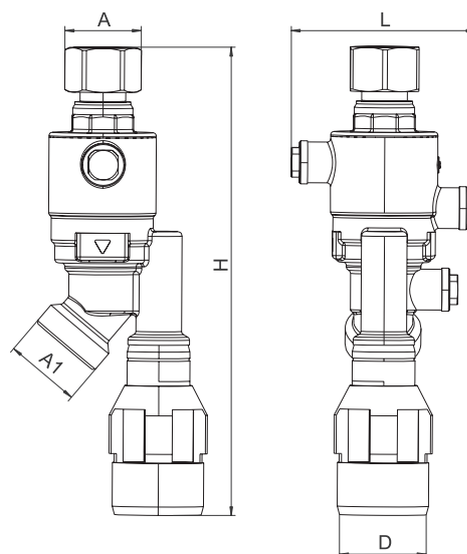


- im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4
- Einsatz an nicht ortsfesten Anlagen wie z.B. bei Messen, Volksfesten, Baustellen, Notversorgungen etc.
- einfache und schnelle Montage
- Plombierung zum Schutz vor Manipulationen
- vernickeltes Gehäuse

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| min. Betriebsdruck | 2 bar |
| max. Betriebsdruck | 10 bar |
| max. Betriebstemperatur | 30 °C (Eingang), 65 °C (Ausgang) |
| Umgebungstemperatur | 5 °C - 40 °C |
| Medium | Trinkwasser |
| Einbaulage | beliebig, wenn Ablauftrichter unten |
| Durchflussleistung | 1,8 m ³ /h bei Δp 1,5 bar |

| Baumaße (mm) | Nennweite | |
|-----------------|-----------|-------|
| | DN 15 | DN 15 |
| A | G 3/4" | G 1" |
| A1 | R1 | R1 |
| L | 81 | 81 |
| H | 207 | 207 |
| D | 40 | 40 |



| Systemtrenner BA 6600 ST | Werks-Nr. |
|--------------------------|-------------|
| DN 15 (G 3/4") | 6600.15.015 |
| DN 15 (G 1") | 6600.15.016 |



Haustechnik mit System