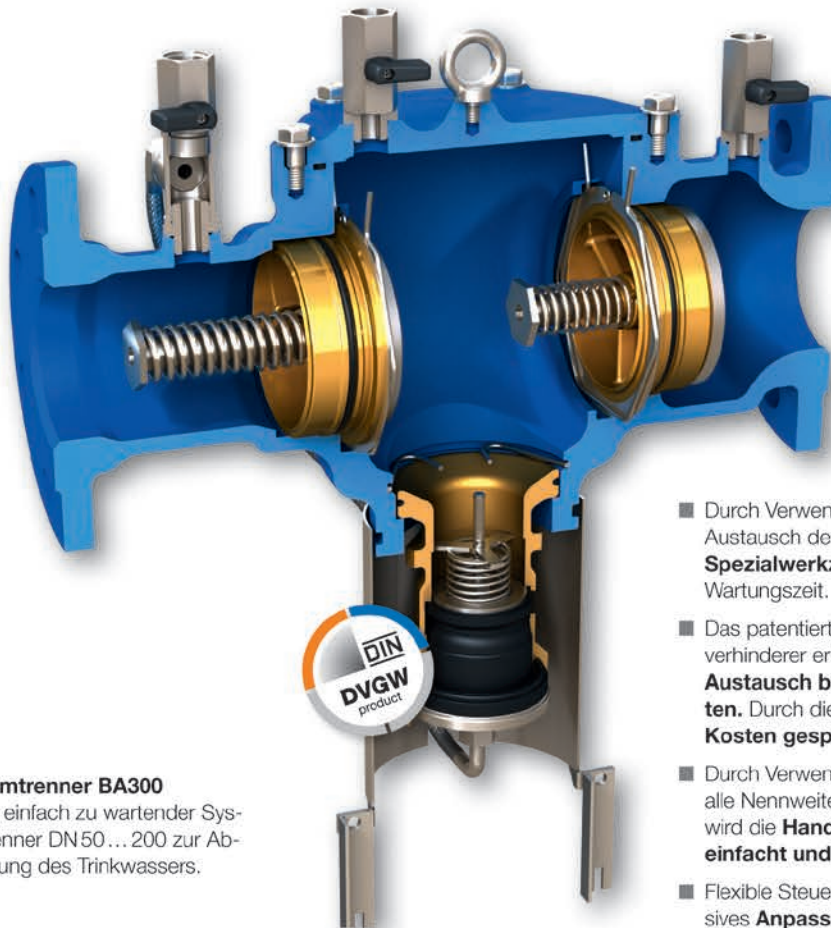


Zuverlässiger Trinkwasserschutz für Industrieanlagen und Großgebäude



Systemtrenner BA300

Neuer einfach zu wartender Systemtrenner DN 50... 200 zur Absicherung des Trinkwassers.



BA295STN

Systemtrenner zur normgerechten Absicherung von Standrohren bei temporärer Wasserentnahme wie z. B. Außenveranstaltungen und Baumaßnahmen. Erhältlich auch als Version mit ausgangsseitiger Festkupplung für C-Rohr-Anschluss.



BA295

Systemtrenner mit vordruckunabhängigem Ablassventil in bewährter Kartuschenbauweise zur einfachen Wartung.



BA298-F/BA298I-F

Extrem korrosionsbeständiger Systemtrenner aus Edelstahl in Flanschausführung mit besonders niedrigem Gewicht.



BA295I

Kompakter, für aggressive Durchflussmedien geeigneter Systemtrenner aus Edelstahl für die industrielle Anwendung.

- Durch Verwendung von Halteklammern ist ein Austausch der Rückflussverhinderer **ohne Spezialwerkzeuge** möglich. Dies verkürzt die Wartungszeit.
- Das patentierte Gehäusedesign der Rückflussverhinderer ermöglicht einen **wechselseitigen Austausch bei verschlissenen Dichtkanten**. Durch die zweifache Verwendung können **Kosten gespart** werden.
- Durch Verwendung eines standardisierten, für alle Nennweiten verwendbaren Ablassventils wird die **Handhabung der Ersatzteile vereinfacht und kostenoptimiert**.
- Flexible Steuerleitungen machen ein zeitintensives **Anpassen der Verrohrung überflüssig**.
- DVGW-bauteilgeprüft und mit allen Bestandteilen für Trinkwasser zugelassen.

