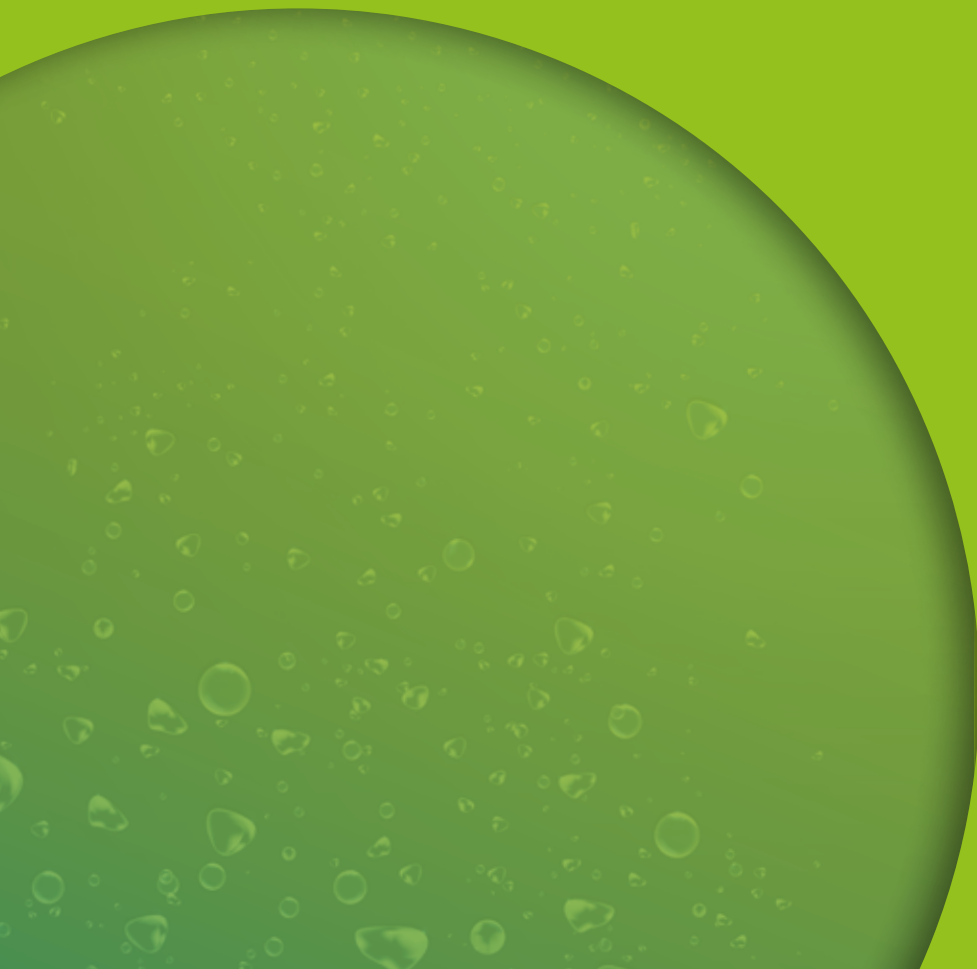


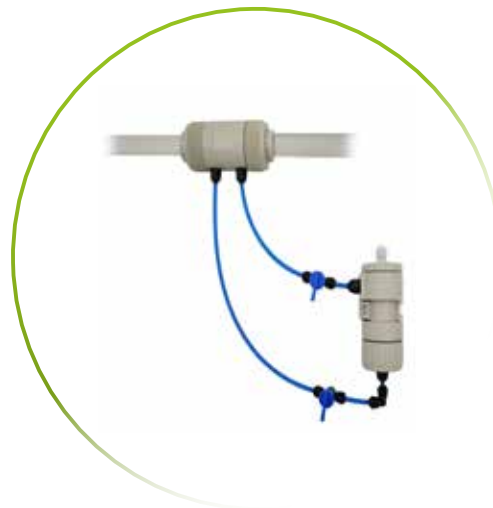
ASC



Resthärtekontrollgerät **ASC**

Zur kontinuierlichen Überwachung der Funktion der Enthärtungsanlage und zum Schutz nachgeschalteter Systeme vor Härte durchbruch ohne Verbrauch von Chemikalien. Der potentialfreie Kontakt wird genutzt, um bei Härte durchbruch z. B. die nachgeschaltete Umkehrosmose-Anlage abzuschalten.

- Durchflussarmatur besteht aus PP und ist frei von Buntmetall
- LED der optionalen Steuerung signalisiert die Störmeldung am Resthärtekontrollgerät



Anschluss	DN 25	DN 50
Durchfluss (m ³ /h)	0,05 - 4,0	3 - 15
Druck (bar)	2 - 6	2 - 6
Druckverlust (bar)	0,2 - 0,5	0,2 - 0,5
Max. Betriebstemp. (°C)	5 - 35	5 - 35
Umgebungstemp. (°C)	5 - 40	5 - 40
Wechselschalter	potentialfrei	potentialfrei
Leistungsaufnahme (kW)	2	2
Störmeldekabel (m)	10	10
Artikel-Nr.	903109	903110