

Resthärtekontrollgeräte ASC

Zur kontinuierlichen Überwachung der Funktion der Enthärtungs-Anlage und zum Schutz nachgeschalteter Systeme vor Härtedurchbruch ohne Verbrauch von Chemikalien. Der potentialfreie Kontakt wird genutzt, um bei Härtedurchbruch z. B. die nachgeschaltete Umkehr-Osmose-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 (m³/h)	0,05 - 4,0	3 - 15
Druck (bar)		2 - 6
Druckverlust (bar)		0,2 - 0,5
Max. Betriebstemp. (°C)		5 - 35
Umgebungstemp. (°C)		5 - 40
Wechselschalter		potentialfrei
Leistungsaufnahme (W)		2
Störmeldekabel (m)		10
Artikel-Nr.	903109	903110

ZUBEHÖR



Steuerung mit LED-Anzeige

- inklusive potentialfreiem Kontakt
- mit 2 Meter Anschlusskabel
- Elektrischer Anschluss 230V, 50 Hz

Artikel-Nr. 903116



Ersatzsensor

- zum Sensorwechsel im Falle eines Härtedurchbruchs
- inkl. Behälter mit Regenerierflüssigkeit, zur Wiederherstellung der Funktion nach Härtedurchbruch

Artikel-Nr. 645040