

Einzelenthärter Typ WG Fleck 2910 NXT

Vollautomatischer Einzelenthärter mit Regeneration nach Zeit (Tage bis Regeneration) oder nach Volumen (Liter bis Regeneration), je nach Wahl des Steuerventils. Automatisches Steuerventil Typ Fleck 2910 NXT

Hauptanwendung

- Heizsystemen, Wärmwasserbereitung, Dampfsystemen
- Kühlungsysteme, technologischer Verbrauch
- Getränkeindustrii, Zentralenthärtung

Wichtig

- bei Regeneration bleibt Versorgung mit Rohrwasser erhalten
- automatische Regeneration
- Verschneidung nein, wird bei Verrohrung gelöst
- volle Bescheinigung für Trinkwasserverwendung

Wichtigste technische Daten	
Solebehälter-, Drucktankfarbe	Weiss / Blau
Dimension Wasser / Abfall	1" / PE Schlauch 1/2"
El. Anschluss	230 V, 50 Hz / 5 W
Wasserdruck	0,2 - 0,8 MPa
Wasser-, Umgebungstemp.	5 °C - 43 °C



WG Fleck 2910							
Тур	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG
.,,,	2910-600	2910-800	2910-1000	2910-1400	2910-1600	2910-2000	2910-2400
Kapazität m³ x ⁰ dH	600	800	1000	1400	1600	2000	2400
Härzmenge, L.	150	200	250	350	400	500	600
Durchfluss max., m ³ / St.	8,0	10,0	13,0	16,0	18,0	19,0	20,0
PE Solebehälter Grösse, L.	350	350	350	500	500	500	500

Ausführung des Einzelenthärter WG mit Steuerventil Fleck:

WGZE Fleck 2910 - Elektronik, Zeitsteuerung, 0 - 30 Tage

Art.Nr.	WGZE-	WGZE-	WGZE-	WGZE-	WGZE-	WGZE-	WGZE-
7 4 6.1 41.	2910-600	2910-800	2910-1000	2910-1400	2910-1600	2910-2000	2910-2400

WGME Fleck 2910 - Elektronik, Mengensteuerung, 0 - 99 m³

Art.Nr.	WGME-	WGME-	WGME-	WGME-	WGME-	WGME-	WGME-
740.41.	2910-600	2910-800	2910-1000	2910-1400	2910-1600	2910-2000	2910-2400

Mögliche zusätztliche Zubehör gegen Aufpreis:	Art.Nr.
Kolben ohne By-Pass NBP – Wasse rstoppen während der Regeneration	BU28413
- Schwimmerventil Kunstoff maxi 3/8", Kap.600	SV-7
- Schwimmerventil Kunstoff, 1", Besalzung 1700, ab Kap.800	SV-5a
- Siebboden für PE Solebehälter	inkl. in Preis

Beachten

- aus Sicherheitsgründen wird Empfohlen den Auslass von Enthärter mit einem Filter auszustatten
- wenn kein Bodenablauf vorhanden ist, muss das Enthärter mit Schwimmerventil eingesetzt werden
- das Filter nicht mit Härz gefüllt, frei geliefert. Sack 25,0I = 21,0kg
- Installationsplan, Abmessungen Seite 11, Zubehör Seite 12 und 13



Technische Änderungen vorbehalten. Gewährleistung nur innerhalb unserer Lieferungen. Die Verwertung der Ware erfolgt dann zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Unternehmens aquina s.r.o., www.aquina.cz

Stand 02.2025 Seite A2.10