

# CWG VADK Doppelenthärtungsanlage mit FLECK-Ventil 9100/1600 SXT

mengengesteuert mit Doppelkabinettbehälter  
(VADK 5 – VADK 15, Kapazität 20 – 60)



**Doppelenthärter Typ VADK** zur Enthärtung von Eisen- und Manganeisem Trinkwasser, gemäß Trinkwasserverordnung.

Bestehend aus:

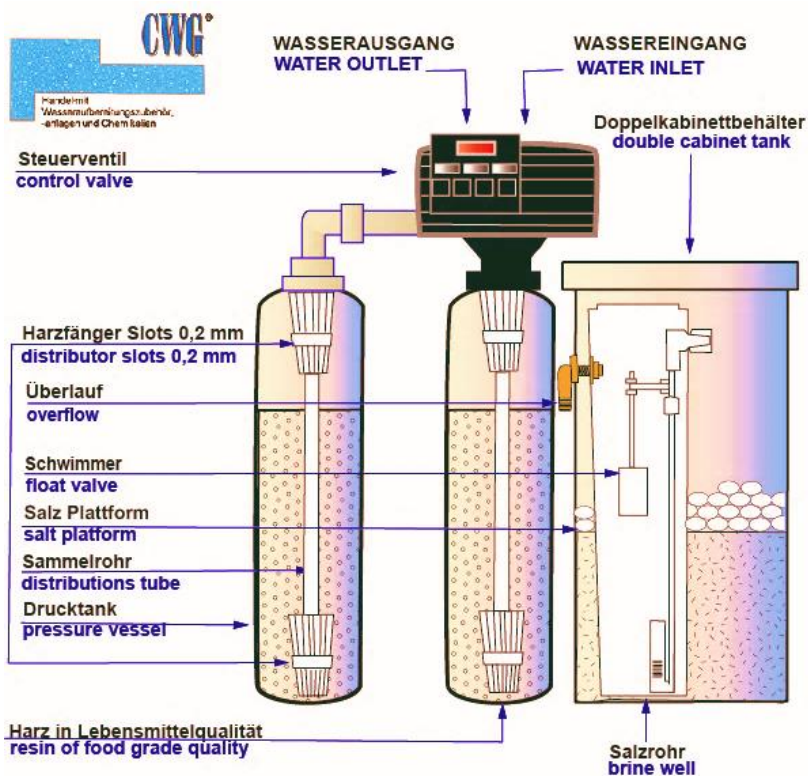
- 2 Drucktanks von höchster Qualität aus korrosionsbeständigem GFK, gefüllt mit Enthärterharz, in Trinkwasser- und Lebensmittelqualität.
- Vollautomatisch 5-Stufen-Zentralsteuerventil der Firma FLECK Typ 9100/1600 SXT (volumengesteuert) aus Kunststoff mit Adapter für den zweiten Druckbehälter.
- Solebehälter mit Siebboden.
- Schwimmerventil und Überlaufwinkel.

**Technische Daten:**

- Fließdruck min. 2,5 bar,
- Wasserdruck max. 6 bar,
- Wassertemperatur max. 30°C,
- Umgebungstemperatur max. 40°C,
- Wasseranschluss R 1",
- Elektroanschluss 230V/50Hz, 12V sekundär.



FLECK, Typ 9100/1600 SXT



Doppelenthärter VADK WMFE 1"		VADK 5	VADK 10	VADK 15
Kapazität	m <sup>3</sup> •°dH	20	40	60
Nenndurchfluss	m <sup>3</sup> /h	0,2	0,4	0,6
Harzmenge	Liter	5	10	15
Salzverbrauch	ca. kg/Reg	1,2	2,4	3,6
Wasserverbrauch	ca. m <sup>3</sup> /Reg	0,08	0,10	0,15
Solebehälter	Liter	70	70	70
Salzvorrat	kg	75	75	75
Ca. Gesamtgewicht	kg	75	75	150
Blockmaß BxTxH	mm	580x560 x670	600x560 x810	600x560 x1100
Bestellnummer VADK WMFE 1" (Menge)		001.014.510	001.014.511	001.014.512