

1 Allgemein

Messprinzip:	FMCW HF Sensor
Frequenz:	24,05 GHz - 24,25 GHz gemäß EN 300 440
Erfassungsbereich:	0 - 60 cm
Implementierte Funktionen:	<ul style="list-style-type: none">- Spülen nach Nutzererkennung- Stadionmodus (deaktivierbar)- Hygienespülmodus (deaktivierbar)- Einstellbare Spülmengen (0,8; 2; 3; 4L)- Diagnosefunktion- Nutzerstatistik
Wasseranschluss:	G ½" (Aussen)

Ventildaten:

Typ:	2/2 Wege Magnetventil, bistabil
Anschluss:	G ¾" (Aussen)
Druckbereich, bar:	0,5 bis 10
Medium:	Trinkwasser
Nennspannung:	6 V DC

2 Netzvariante

Input:	100 - 240 V AC, 0,15 A, 50-60 Hz
Output:	5V / 1A
Anschluss:	Netzkabel 1 m, Anschluss über offene Aderendhülsen

3 Batterievariante

Output:	7,2 V DC
Batterie:	2 x Lithium Thionyl Chloride (R20, D) 3,6 V; 19,5 Ah