

	<h1>Mechanische Reinigungsvorrichtung RV1</h1>
Geeignet für	Sensoren: <ul style="list-style-type: none"> • TARAsens AS2...-CL, AS2...-CD • TARAsens AS3...-CL, AS3...-CD
	Durchflussarmatur: <ul style="list-style-type: none"> • TARAflow FLC
Material	<ul style="list-style-type: none"> • PVDF natur • PMMA klar • 3 St. Kugeln, Ø ca. 4 mm, Glas • O-Ring 25x2,5, Silikon • O-Ring 20x1,5, Silikon
Durchflussmenge	mind. 45 l/h in TARAflow FLC
Betriebstemperatur	0 ... +70 °C
Max. zul. Betriebsdruck	8 bar
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Anströmung der Messzelle TARAsens AS mit Messwasser durch RV1 hindurch • Rotierende Reinigungskugeln sorgen für eine permanente mechanische Reinigung der Elektroden • jederzeit nachrüstbar

WICHTIG	Bei Verwendung von RV1 mit TARAsens AS...-CL (Chlor) erhöht sich die Steilheit ca. um das 3fache
	Bei Verwendung von RV1 mit TARAsens AS...-CD (Chlordioxid) erhöht sich die Steilheit ca. um das 2fache

Ersatzteile

Komponente	Art. Nr.
Ersatzteil-Set für RV1-M 2 Beutel mit je 3 Glaskugeln Typ M (matt/hart)	11911
O-Ring 20 x 1,5 Silikon (1 VE = 2 Stück)	11803
O-Ring 25 x 2,5 Silikon	11907

(Technische Änderungen vorbehalten.)

