

Technische Information

Mühlhauser Straße 67 Tel. 0 74 25 / 32 60 71
78056 Villingen-Schwenningen Fax: 0 74 25 / 32 60 72
e-mail: info@ph-redox-leitwert.de www.ph-redox-leitwert.de

ETA

Tauch- und Eintaucharmatur für offene und geschlossene Behälter



Anwendungsbereich

Die Eintaucharmatur ETA 3 ist für den universellen Einsatz in folgenden Bereichen vorgesehen:

- Wasseraufbereitung
- Abwasserbehandlung
- Chemische Prozesse

Sie kann für Eintauchtiefen bis 1500 mm eingesetzt werden.

Ihre Vorteile:

- Aus chemisch sehr gut beständigem PVC oder PP
- Drei Elektrodeneinbauplätze für pH- Redox- oder Temperatursensoren bzw. Reinigungssysteme in 120mm Standardlänge
- Einfacher Ein- und Ausbau des Elektrodenhalters durch Schraubverschluss



Technische Daten:

	ETA-3	ETA-1
Gewicht	ca. 3 kg	ca. 2 Kg
Kabeldurchführung	3 x Pg 13,5	1 x Pg 13,5
Anzahl der Elektroden	max. 3	1
Elektroden	120 mm PG13,5 Gewindesteckkopf (GSA)	120 mm PG13,5 Gewindesteckkopf (GSA)
Eintauchtiefe	500 bis 1500 mm	500 bis 1500 mm
Einbaudurchmesser	102 mm (ohne Nasshalteschale)	60 mm
Temperatur	PVC 50°C PP 100°C	

Technische Information

Mühlhauser Straße 67 Tel. 0 74 25 / 32 60 71
78056 Villingen-Schwenningen Fax: 0 74 25 / 32 60 72
e-mail: info@ph-redox-leitwert.de www.ph-redox-leitwert.de

ETA

Tauch- und Eintaucharmatur für offene und geschlossene Behälter

Werkstoffe medienberührt:

Elektrodenhalter	PP
Tauchrohr	PVC oder PP
Potenzialausgleichsstift	Edelstahl 1.4571
O-Ring	EPDM

Nasshalteschale für ETA-3

- Austrocknen von Sensoren bei zu geringem Wasserstand wird verhindert
- Verwendbar in offenen Behältern, Tanks und Kanälen
- Material: PP



Einfacher und schneller Wechsel
der Elektroden
durch abschrauben des Schutzrohres



Genügend Platz
zum Reinigen und kalibrieren



Technische Information

Mühlhauser Straße 67 Tel. 0 74 25 / 32 60 71
78056 Villingen-Schwenningen Fax: 0 74 25 / 32 60 72
e-mail: info@ph-redox-leitwert.de www.ph-redox-leitwert.de

ETA

Tauch- und Eintaucharmatur für offene und geschlossene Behälter

Bestellinformation

