

Behälter

Dosierbehälter, Lagerbehälter, Auffangwannen und Zubehör

Behälterbau

Mannlochdeckel, Revisionsstutzen und Zubehör

CNC Dreh- und Frästeile

Formteile für Rohrsysteme, Blockflansche, Spezial

Durchflussmesser

Messtechnik für Rohrsysteme

Filtertechnik

Filtergehäuse und Filterkerzen, Beutelfilter, Laborfilterpresse

Schmutzfänger

Für Chemie und Verfahrenstechnik

Rohrsysteme

Rohrsysteme aus ABS, PVC U, PVC C, PE, PP, PPS und Transparent

Säuredunstabscheider

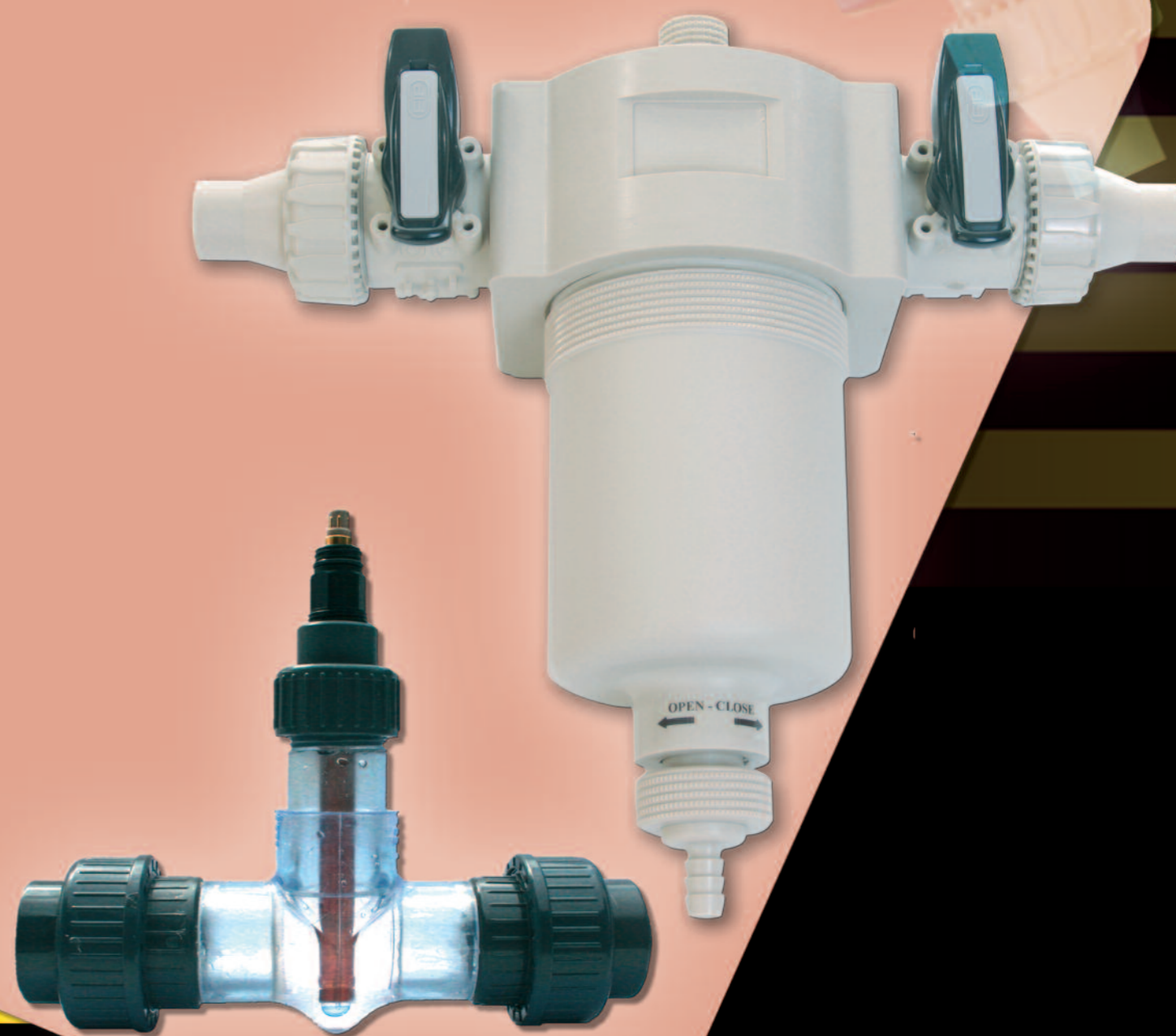
Für Lager und Transportbehälter

Spezial

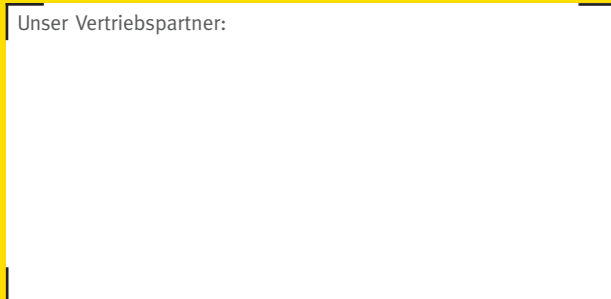
Magnetventile, PH- und REDOX-Armaturen, Statische Mischer

SPEZIAL

Durchflussarmaturen für PH, REDOX und Temperatur



Unser Vertriebspartner:

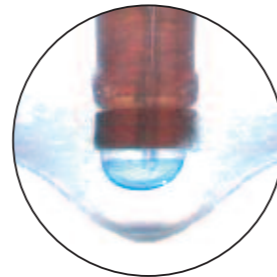


Durchflussarmatur aus PVC U

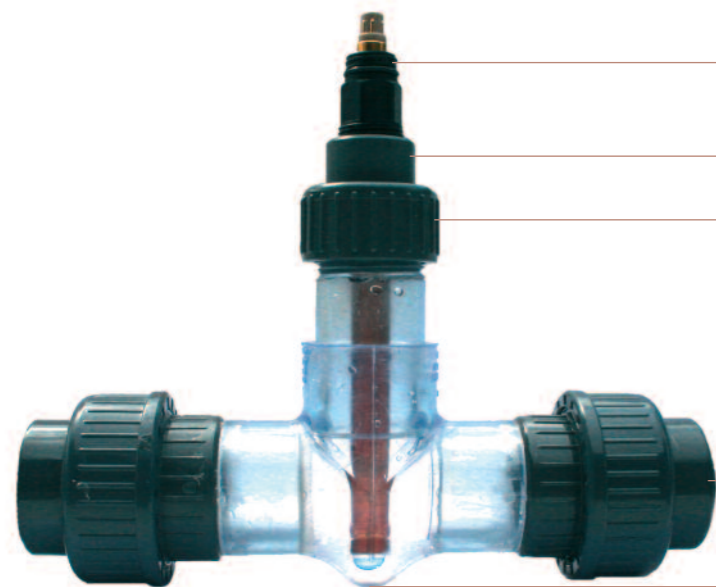
Die Lösung mit Durchblick

Technische Besonderheiten

- Leicht demontierbar
- Transparentes PVC U Gehäuse
- Ideal einsetzbar für PH- und Redoxsensoren (PG 13,5)
- Einfache Montage zur Einbindung in die Rohrleitung
- Einwölbung am Ventilkörper als Flüssigkeitstasche ausgeführt, verhindert das Austrocknen des Diaphragma der Elektroden
- Anschlusskonfiguration Klebemuffe oder Gewindemuffe, andere Anschlussvarianten auf Anfrage möglich
- kostengünstige Alternative zu zweckentfremdeten Schrägsitzarmaturen



Einheit Flüssigkeitstasche



PH oder REDOXSENSOR
- handelsüblich -

Einlegeteil PG 13,5

Verschraubung zum schnellen Lösen
und zur Kalibrierung

Anschluss Klebemuffe

Einformung aus einem Guss
Installationsfitting mit Flüssigkeitstasche

Technische Daten

- max. Betriebsdruck 10 bar bei 20° C
- Einsatztemperatur bis 60° C (PVC U) je nach Betriebsdruck, beachten Sie das Druck-Temperaturdiagramm
- Einbaulänge absolut inkl. z-Maß der PVC U Einlegeteile 203 mm
- Einbauhöhe absolut inkl. PVC Einlegeteil und Flüssigkeitstasche (ohne Elektrode) 135 mm

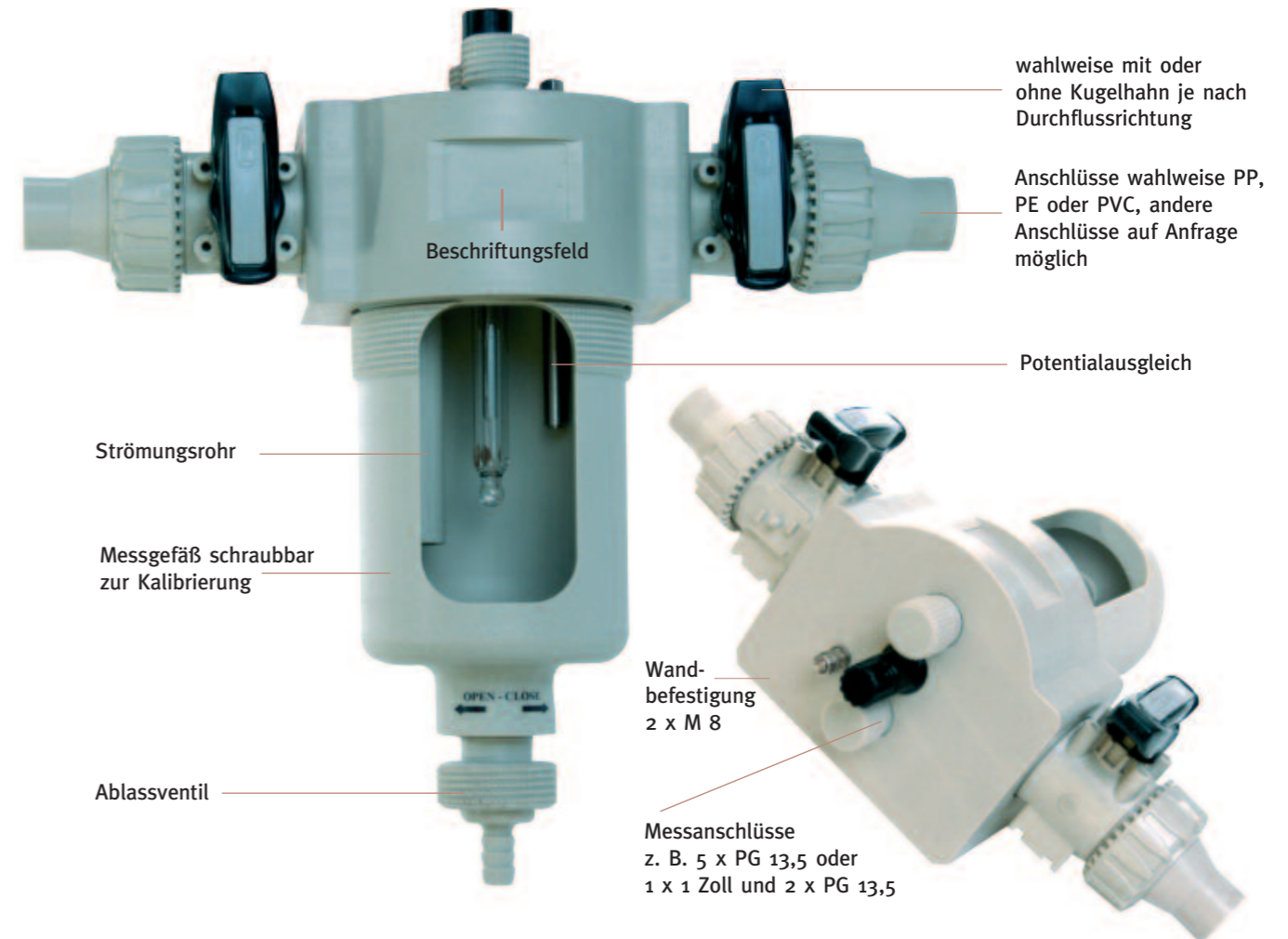
Lieferprogramm

DN	d	R	PN	Baulänge in mm	Einbauhöhe in mm	Anschluss	Artikelnummer
25	32		10	203	135	PCV U Klebemuffe	KW-NU-PVCU-K
25		1 Zoll	10	203	135	PCV U Gewindemuffe	KW-NU-PVCU-R
25	32		10	203	135	PP Einlegeteil zum Stumpfschweißen	KW-NU-PP-S
25		1 Zoll	10	203	135	PP Einlegeteile mit Gewindemuffe	KW-NU-PP-R

Durchflussarmatur aus PP

Die komplexe Lösung - Technische Besonderheiten

- kompakte Durchflussarmatur zur Einbindung in Druckrohrsystemen aus Kunststoff
- Aufnahme von bis zu 5 Elektroden zur Erfassung von Messwerten für PH, REDOX und TEMPERATUR
- wahlweise mit Kugelhähnen ausrüstbar
- schraubbares Messgefäß zur Reinigung bzw. Kalibrierung



wahlweise mit oder ohne Kugelhahn je nach Durchflussrichtung

Anschlüsse wahlweise PP, PE oder PVC, andere Anschlüsse auf Anfrage möglich

Potentialausgleich

Strömungsrohr

Messgefäß schraubbar zur Kalibrierung

Ablassventil

Wandbefestigung 2 x M 8

Messanschlüsse z. B. 5 x PG 13,5 oder 1 x 1 Zoll und 2 x PG 13,5

Technische Daten		Lieferprogramm
Einbaulänge	ca. 305 mm	ohne Kugelhahn und 3 x PG 13,5
Einbauhöhe	ca. 250 mm	ohne Kugelhahn und 4 x PG 13,5
Druckfestigkeit	max. 10 bar bei 20° C	ohne Kugelhahn und 5 x PG 13,5
Temperatur	bis 80° C	ohne Kugelhahn und 1 x 1 Zoll und 2 x PG 13,5
Werkstoff	Armaturenkörper PP	mit Kugelhahn und 3 x PG 13,5
	Anschlüsse: PP oder PE oder PVC	mit Kugelhahn und 4 x PG 13,5
Dichtung	EPDM / PTFE	mit Kugelhahn und 5 x PG 13,5
Leitungsanschlüsse	Einlegeteile PP/PE DN 20 d 25 mm	mit Kugelhahn und 1 x 1 Zoll und 2 x PG 13,5
	PVC DN 15 d 20 mm	mit 2 x Kugelhahn und 3 x PG 13,5
Messanschlüsse	z.B. 5 x PG 13,5	mit 2 x Kugelhahn und 4 x PG 13,5
	1 x 1 Zoll und 2 x PG 13,5	mit 2 x Kugelhahn und 5 x PG 13,5
Wandbefestigung	2 x M 8 Gewindebuchsen	mit 2 x Kugelhahn und 1 x 1 Zoll und 2 x PG 13,5