

1.1.1.

DOSA*Sens* pH-Elektroden PH-2

Langzeitstabiles Referenzsystem mit Gelelektrolyt und zusätzlichem KCl-Vorrat.



Produktbeschreibung:

- Standard-Elektrode mit Keramikdiaphragma.
- kleine Kontaktfläche, daher keine Ionenverarmung des Elektrolyten
- Version mit Glasschaft (GK): für die Prozess- und Abwassertechnik
- Version mit Polysulfonschaft (PK): für die Schwimmbadtechnik mit hoher Standzeit

Einsatzgebiete:

- Glasschaft: Prozess- und Abwassertechnik, Wasseraufbereitung
- Polysulfonschaft: besonders für Schwimmbadtechnik geeignet
- Meerwasser geeignet

Lieferumfang:

- DOSA*Sens* PHGK-2 Glaselektrode
- DOSA*Sens* PHPK-2 Elektrode mit Polysulfonschaft

Bestellung:

Typ:	pH-Bereich: pH	Temperatur-Bereich: °C	Druckbereich: bar	Artikelnummer:
PHGK-2 (Glasschaft)	0 ... 14	-5 ... +80	0 ... 6	3189001
PHPK-2 (Polysulfonschaft)				3189003

Weitere technische Daten:

Typ:	Schaftlänge: mm	Kabelanschluss:	Einbau: Gewinde
PHGK-2 (Glasschaft)	120	SN6	PG 13.5
PHPK-2 (Polysulfonschaft)			

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
09.08.2016