

Einbauarmatur für pH- oder Redox-Elektrode 9200

BA140-01

Hauptmerkmale:

Die Einbauarmaturen der Serie 9200 erlauben eine Messung des pH-Wertes oder Redox-Potentials.
Die Einbauarmaturen sind für Gel-Elektroden und für einen Druck von maximal 6 bar ausgelegt.
Für einen höheren Druck (bis 21 bar) wird die Armatur 9500 eingesetzt.
Die Eigenschaften der Einbauarmaturen ermöglichen einen einfachen und schnellen Einbau, außerdem wird die Gefahr vermieden, die Elektrode bei der Wartung zu beschädigen, da das Unterteil abnehmbar ist. Die Ein- und Ausgänge sind versetzt angeordnet, damit stets gewährleistet ist, dass die Elektrode sich im Medium befindet.
Die Einbauarmaturen können auch mit einer PT100-Sonde vom Typ 9090 (BA160/2) versehen werden.



Technische Daten:

Temperatur:

PVC: 0 – 50°C

PPH: 0 – 100° C

Druck:

je nach Elektrodentyp bis zu 6 bar

Montage:

PVC: DN 20 – Ø 25 Klebeanschluss,
Schelle oder PVC Verschraubungen

PPH: DN 20 Standardschellen mit PPH Flansch und armierten Schellen

Kalibrierung:

ein Ausbau der Elektrode zur Kalibrierung ist nicht erforderlich, das Unterteil ist abnehmbar

CE-Kennzeichen: Entsprechend EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

Typschlüssel:

Typ	Code	Material	Anzahl	Temperatur	Druck
9222	140 300	PVC	1	0-50 °C	6 bar
9223	140 350	PPH	1	0-90 °C	6 bar
9224	140 400	PVC	2	0-50 °C	6 bar
9225	140 450	PPH	2	0-90 °C	6 bar
9226	140 500	PVC	3	0-50 °C	6 bar
9227	140 550	PPH	3	0-90 °C	6 bar

Abmessungen:

