



AD222/3
Abmessung in mm

Diese Durchflussarmatur ermöglicht den Einbau von pH/Redox-Elektroden, Leitfähigkeits-Messzellen und Temperaturfühlern, wenn das Messmedium in Rohrleitungen geführt wird. Auf max. 4 Einbauplätzen können Elektroden/Sensoren mit Schraubsteckkopf oder verdrehbarer Verschraubung PG 13,5 eingebaut werden. Ebenso ist die Kombinationen mit maximal 1 Einbauplatz PG 16 (z. B. für Sauerstoffsensoren) möglich.

Servicefreundliche, robuste Konstruktion und die erzwungene Tangentialströmung, die einer Belagbildung auf den Sensoren entgegenwirkt, zeichnen diese Durchflussarmatur aus. Bei Unterbrechung des Medienflusses sichert der verbleibende Flüssigkeitsrest die Feuchthaltung der aktiven Sensoroberflächen.

Die Armatur AD222 ist mit Schraub- oder Schlauchanschluss (DN 10 oder DN 15) lieferbar.

Gehäusematerial	PVC
O-Ring	NBR (Standard) <i>weitere Materialien auf Anfrage</i>
Einbauplatz	AD222/2: 2x PG 13,5 AD222/3: 3x PG 13,5 AD222/4: 4x PG 13,5 ▪ für Sensor mit 120 mm Einbaulänge, 12 mm Ø
Einsatztemperatur	0...50 °C
Druckfestigkeit	max. 6 bar