

Einbauarmatur EA2650



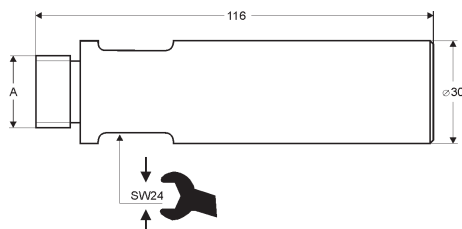
Merkmale

Die Einbauarmatur dient der Aufnahme von elektrochemischen Messwertaufnehmern (z. B. pH und Redox Einstabmessketten, Glas-Leitfähigkeitsmesszellen, Kompensationsthermometern) mit PG 13,5-Einschraubgewinde.

Technische Daten

Material : Edelstahl 1.4571, Dichtung Viton®
 Druckfestigkeit : max. 16 bar
 Arbeitstemperatur : abhängig vom Sensor
 Prozessanschluss : G ½ A, G ¾ A, G 1 A

Abmessungen



Bestellschlüssel

EA - - -

1. Ausführung	2650 für Feldmontage
2. Prozessanschluss (A)	G ½ A
	G ¾ A
	G 1 A
3. Messzellen/Messketten	0 für Standard pH / Redox Einstabmessketten
4. Option	00 ohne Option

Wechselarmatur WA120



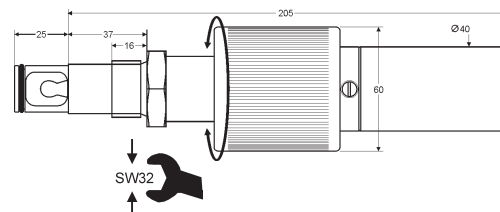
Merkmale

Eintaucharmaturen dienen der Aufnahme von elektrochemischen Messwertaufnehmern (z. B. PH und Redox Einstabmessketten, Glas-Leitfähigkeitsmesszellen, Kompensationsthermometern) mit PG 13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm. Der Einbau oder Wechsel der Sensoren ohne Prozessunterbrechung (In-Line) ist ein markantes Merkmal dieser Armatur.

Technische Daten

Prozessmaterial : Edelstahl 1.4571, Dichtung Viton®
 Sonstiges Material : PP
 Druckfestigkeit : max. 10 bar
 Arbeitstemperatur : max. 135°C
 Prozessanschluss : G ¾ A
 Einbaulänge : 120 mm

Abmessungen



Bestellschlüssel

WA120 - - G3/4A - -

1. Ausführung	1 für Feldmontage
2. Prozessmaterial der Armatur	E Edelstahl DIN 1.4571
3. Option	00 ohne Option

Viton® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma DuPont