

Eintaucharmatur EA2090



Anwendungen

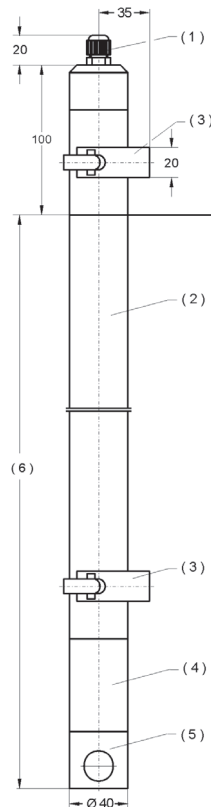
Eintaucharmatur EA2090 dient der Aufnahme von elektrochemischen Messwertaufnehmern (z. B. pH- und Redoxelektroden, Glas-Leitfähigkeitsmesszellen, Kompensationsthermometern) mit PG 13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120mm. Die Armaturen werden in offenen Gerinnen oder Behältern montiert. Sie schützen den eingebauten Sensor vor Bruch und erlauben Messungen in verschiedenen Eintauchtiefen. Durch Optionen und Zubehörteile können die Armaturen auf die Einsatzbedingungen angepasst werden. In der Standardausführung dienen zwei Rohrklemmen zur Wandmontage, optional erhältliche verschiebbare Flansche erlauben aber auch den Einbau in Behälterdeckel u. ä..

Technische Daten

- Prozessmaterial PP, Dichtung FPM
- Druckfestigkeit max. 1 bar bei 90 °C
- Arbeitstemperatur 0..95 °C
- Schutzart IP65

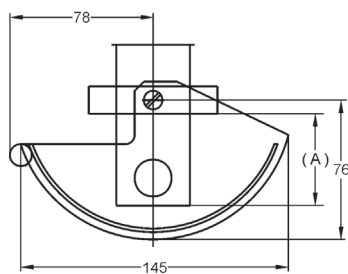
Abmessungen

- (1) Verschraubung PG9
- (2) Schutzrohr
- (3) Rohrklemme
- (4) Elektrodenaufnahme
- (5) Schutzkorb
- (6) EL= Eintauchlänge

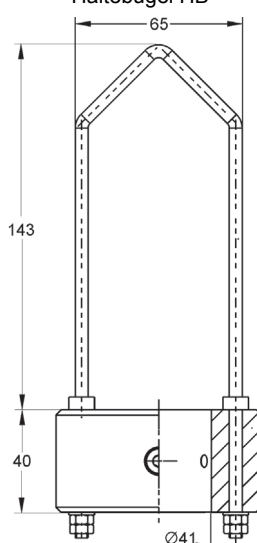


Zubehör

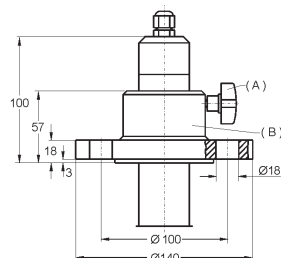
Nasshalteschale NHS



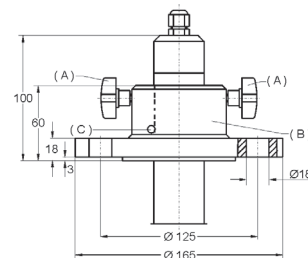
Haltebügel HB



Flansch FL32, DN32



Flansch FL50, DN50



(A) Feststellschraube, (B) Flansch verschiebbar (C) O-Ring

Bestellschlüssel

1. 2.
EA2090 -

1. Länge der Eintaucharmatur (EL)

| | |
|------|---------|
| 0500 | 500 mm |
| 1000 | 1000 mm |

2. Optionen

| | |
|----|--|
| 00 | |
|----|--|

Zubehör

| | |
|------|---|
| NHS | Nasshalteschale Material PP, Klemmschrauben Polyamid |
| FL32 | Flansch DN32, Material PP |
| FL50 | Flansch DN50, Material PP |
| HB | Haltebügel |