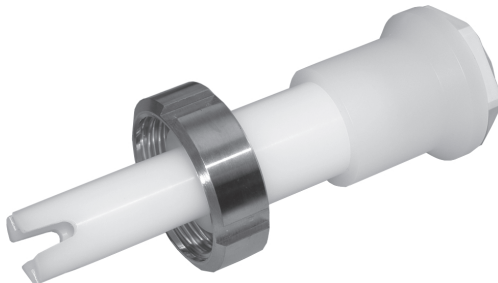


Einbauarmatur EA1730 / EA2730



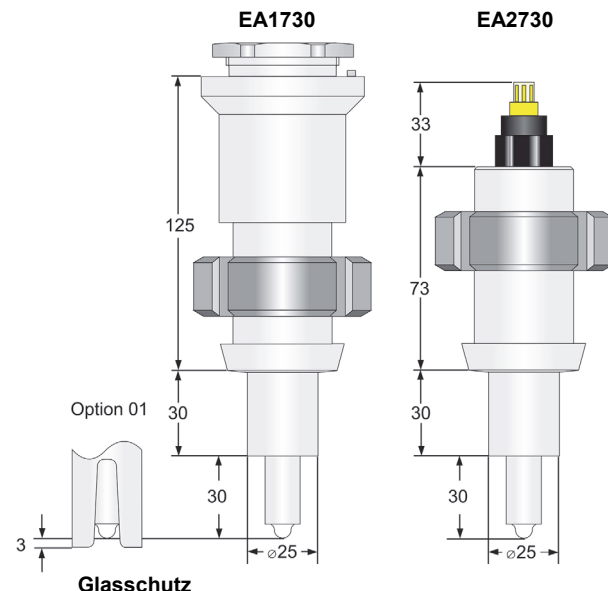
Merkmale

Die Hygiene-Eintaucharmatur EA1730 / EA2730 dient der Aufnahme von pH und Redox Einstabmessketten, mit PG 13,5 Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm. Die Armatur ist für den Einsatz in der Lebensmittel- und Chemischen Industrie konzipiert. Sie schützt den eingebauten Sensor vor Bruch und sorgt für eine korrekte Anströmung zur Vermeidung von Messfehlern.

Technische Daten

Prozessanschluss	: Milchrohr nach DIN 11887
Prozessmaterial	: PVDF
	FDA konform
Nutmutter	: Edelstahl 1.4301
Arbeitstemperatur	: -10..+120 °C
	Dampfsterilisierbar max. 140 °C < 1 h
Druckfestigkeit	: max. 16 bar

Abmessungen



Bestellschlüssel

1. 2. 3. 4.
EA - - -

1. Ausführung

1730	für Kopfmontage UNICON-pH, inkl. Nutmutter
2730	für Feldmontage, inkl. Nutmutter

2. Prozessanschluss

DN25
DN40
DN50
DN65

3. Messwertaufnehmer

0	für Standard pH / Redox Einstabmessketten
---	---

4. Optionen

00	ohne Option
01	Mit integriertem Glasschutz (nur pH- und Redox Einstabmessketten)