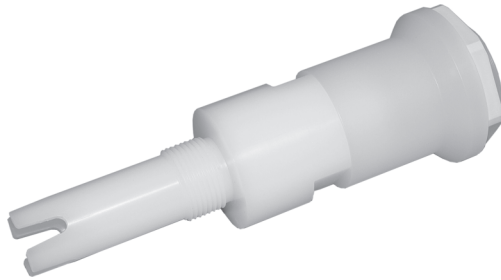


# Einbauarmatur EA1630 / EA2630



## Merkmale

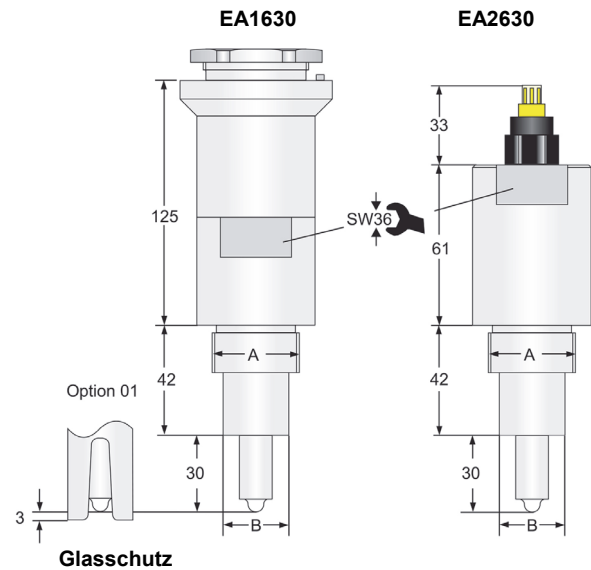
Die Einschraubarmatur EA1630 / EA2630 dient der Aufnahme von pH und Redox Einstabmessketten, mit PG 13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm.

Die Armatur ist für den Einsatz in der Chemischen Industrie konzipiert. Der integrierte Glasschutz schützt den eingebauten Sensor vor Bruch.

## Technische Daten

Prozessanschluss : Rohrgewinde nach DIN ISO 228  
 Prozessmaterial : PVDF  
 Arbeitstemperatur : -10..+120 °C  
                                   Dampfsterilisierbar max. 140 °C < 1 h  
 Druckfestigkeit : max. 16 bar

## Abmessungen



Glasschutz

## Prozessanschluss

A	B
G ¼ A	Ø23,5
G 1 A	Ø25

## Bestellschlüssel

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

<b>1. Ausführung</b>	
1630	für Kopfmontage UNICON-pH
2630	für Feldmontage
<b>2. Prozessanschluss (A)</b>	
G ¼A	
G 1 A	
<b>3. Messwertaufnehmer</b>	
0	für Standard pH/Redox Einstabmessketten
<b>4. Option</b>	
00	ohne Option
01	Mit integriertem Glasschutz (nur pH und Redox Einstabmessketten)