

Einbauarmatur EA1630 / EA2630



Merkmale

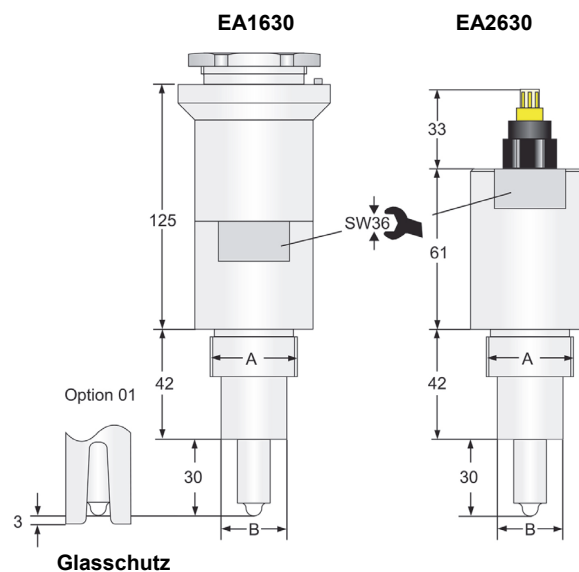
Die Einschraubarmatur EA1630 / EA2630 dient der Aufnahme von pH und Redox Einstabmessketten, mit PG 13,5-Einschraubgewinde und einer Einbaulänge von 120 mm.

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