

## JUMO Prozessarmaturen Edelstahl (202825)

- Rohrleitungseinbau
- Behältereinbau
- hygienische Ausführung
- FDA-konforme Materialien
- Sensorlänge 120x12mm
- reichhaltige Auswahl an Prozessanschlüssen



### Bestellangaben

(1) Grundtyp		
	202825	Prozessarmaturen für Einsatz in Medien mit höherer hygienischer Anforderung
	202831	Prozessarmaturen für den Einsatz in der Wasser -und Prozesstechnik
(2) Prozessanschluss		
X	X	000 ohne Prozessanschluss
	X	105 Verschraubung G 3/4
X		607 Kegelstutzen mit Überwurfmutter DN 50 DIN 11851 (Milchrohrverschraubung)
X		613 Clamp DN 25
X		616 Klemmstutzen (Clamp) DN 50 DIN 32676 (2" ISO 2852)
X		688 Verschraubung G1 1/4 (Ingold-Verschraubung)
(3) Werkstoff		
X		24 mediumsberührende Teile aus Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) (Sonderausführung)
X	X	26 mediumberührende Teile Edelstahl 1.4571 (Standardmaterial)

### Bestellschlüssel

(1) (2) (3)  
 /  -



### Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Prozessanschluss	Werkstoff	Teile-Nr.
202831/105-26	Verschraubung G 3/4	mediumberührende Teile Edelstahl 1.4571 (Standardmaterial)	00302474

### Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
KCI-Vorratsgefäß, druckfest; (PG209791)	00060254
Haltewinkel kpl. für Durchflussarmatur (PG209791)	00455706
Einschweisstutzen Nr.1 für CIP-Armatur (PG209791)	00489164
Einschweisstutzen Nr.3 für CIP-Armatur	00378208