

JUMO Armaturen für membranbedeckte Sensoren (202811)

- zur optimalen Überwachung der Desinfektion
- Kontrolle von bis zu 4 Messgrößen gleichzeitig
- kompakte Bauweise, platzsparendes Design
- robuste Konstruktion, unkomplizierte Handhabung, einfache Wandmontage
- hohe Messgenauigkeit durch korrekte Anströmgeschwindigkeit
- glasklares Design lässt unerwünschte Verschmutzungen im Messmedium leicht erkennen



Bestellangaben

(1) Grundtyp	
202811/10	Kombiarmatur für 3 Sensoren
202811/20	Einzelarmatur Durchflusswächter
202811/30	Durchflussarmatur für 1 Sensor
202811/40	Durchflussarmatur für 1 Sensor (offene Chlormessung)
(2) Bestückung 1	
0000	ohne Temperaturfühler
1003	Integrierter Pt100 Temperaturfühler
(3) Bestückung 2	
00	ohne Durchflusswächter
10	mit Durchflusswächter, Anschluss M12
(4) Prozessanschluss	
308	Verschraubung G 1/4 mit Schlauchanschluss 6 x 8 mm
(5) Typenzusätze	
000	ohne Typenzusatz
055	Erdstift

Bestellschlüssel

(1) (2) (3) (4) (5)
 - - - /



Lagerausführungen

Bestellschlüssel	Grundtyp	Bestückung 1	Bestückung 2	Prozessanschluss	Typenzusatz 055	Teile-Nr.
202811/10-1003-10-308/055	Kombiarmatur für 3 Sensoren	Integrierter Pt100 Temperaturfühler	mit Durchflusswächter, Anschluss M12	Verschraubung G 1/4 mit Schlauchanschluss 6 x 8 mm	Erdstift	00607325
202811/20-0000-10-308/000	Einzelarmatur Durchflusswächter	ohne Temperaturfühler	mit Durchflusswächter, Anschluss M12	Verschraubung G 1/4 mit Schlauchanschluss 6 x 8 mm	ohne Typenzusatz	00605507
202811/30-0000-00-308/055	Durchflussarmatur für 1 Sensor	ohne Temperaturfühler	ohne Durchflusswächter	Verschraubung G 1/4 mit Schlauchanschluss 6 x 8 mm	Erdstift	00392611

Zubehör

Bezeichnung	Teile-Nr.
Dichtungssset Kombiarmatur 202811 209791	00618085
Mini-Kugelhahn G 1/4 (PG209791) Kugelventil	00402210
Haltewinkel kpl. für Durchflussarmatur (PG209791)	00455706
Leitungsdose, 4-polig, M12x1, gerade, 2m	00404585
Leitungsdose, 5-polig, M12x1, gerade, 5m	00337625