

Typ SAS-310

modular @ analyse

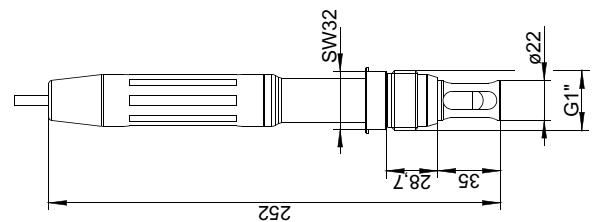
Statische Armatur aus Edelstahl für hygienische Installationen von Sensoren mit Ø 12 mm Behältern und Rohren

Wesentliche Merkmale

- ▶ Für alle Sensoren mit Ø12/120 mit PG13,5-Gewinde (pH-, Glas-, ISFET-, CO₂-, Redox- und andere der Baugröße entsprechende Sensoren)
- ▶ Chemikalien
- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Pharmaindustrie
- ▶ Wasseraufbereitung

Technische Merkmale und Vorteile

- ▶ Designed nach hygienischen Kriterien
- ▶ Oberflächenfinish Ra<0,8
- ▶ Edelstahl AISI 316L / 1.4404
- ▶ EPDM Dichtungen mit FDA und USP VI-Zulassung
- ▶ Mit Sensor-Schutzkorb
- ▶ Bis zu 10 bar und 140°C
- ▶ Schutzkappe für die Kabelverbindung



SAS-310-

0408	-		-	120	-	SE10	-	035	-	
Material (mediumberührend)										
Edelstahl 1.4404 / 316L - Oberfläche < Ra0,8	0408									
Dichtungs-Werkstoff (mediumberührend)										
EPDM / FDA/USP VI	EPD									
FPM (Viton)	FPM									
Sensortyp										
120 mm PG 13,5 Ø12	120									
Prozessanschluss										
Gewindestutzen G1"	SE10									
Eintauchtiefe										
35 mm ab Prozessdichtfläche	035									
Sensorschutzkorb										
ohne	0									
mit Schutzkorb	1									

Zubehör und Ersatzteile

Art.Nr.	Beschreibung
2-123-20-003	Dichtung (mediumberührend) EPDM/FDA
2-123-20-004	Dichtung (mediumberührend) FPM (Viton)
7-152-26-001	Schutzkappe

Zertifikat

Art.Nr.	Beschreibung
2-121-01-001	Oberflächen-Zertifikat EN10204-2.2
2-121-01-002	Material-Zertifikat EN10204-3.1.B