

# EXstatic 311 TriClamp-Anschluss



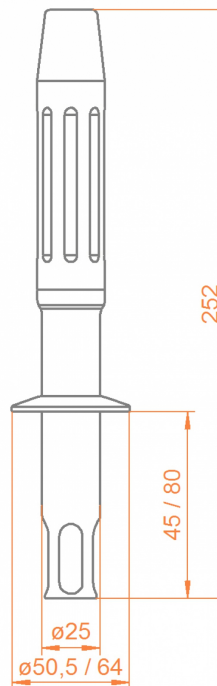
- » einfache Installation über Klammer
- » entwickelt nach hygienischen Kriterien
- » Oberflächen Ra<0,78 oder Ra<0,37
- » Edelstahl AISI 316L / 1.4404
- » EPDM-Dichtungen mit FDA- und USP VI-Zulassung
- » optionaler Sensor-Schutzkorb
- » einsetzbar bis 10 bar und 140 °C

Statische Armatur mit TriClamp-Anschlüssen für die feste Installation von Ø12mm/120mm-Sensoren an Tanks oder Rohrleitungen.

## Spezifikationen

Prozessdruck:	0...10 bar
Prozesstemperatur:	-10...140 °C
Material:	1.4404 / 316L
Oberfläche:	Ra<0,78 oder Ra<0,37
Dichtwerkstoff:	EPDM / FDA / USP VI oder FPM (Viton)
Material Kabelschutz:	PA6.6 GF30
Zertifikate:	Material, Oberfläche, Dichtwerkstoff
Ausführung:	mit Schutzkorb / ohne Schutzkorb
Prozessanschluss:	TriClamp 1-1.5" (Ø50,5) oder TriClamp 2" (Ø64)
Sensoren:	120 mm Ø12 PG13,5

## Abmessungen



# EXstatic 311 TriClamp-Anschluss



EXstatic 311 - Ausführung ohne Schutzkorb



EXstatic - Einbausituation von innen



Ausführung mit Sensorschutzkorb

## Ordercode

Code	Material (mediumberührt)	Lieferzeit
0408	Edelstahl 1.4404 / 316L Ra0,78	2 Wochen
0404	Edelstahl 1.4404 / 316L Ra0,37	4 Wochen
Code	Dichtungswerkstoff (mediumberührt)	Lieferzeit
EPD	EPDM (FDA/USP VI)	2 Wochen
FPM	FPM (Viton)	2 Wochen
Code	Sensor Typ	Lieferzeit
120	120mm PG 13,5 Ø12mm	2 Wochen
Code	Prozessanschluss	Lieferzeit
TC15	TriClamp 1-1,5" (OD Ø50.5mm)	2 Wochen
TC20	TriClamp 2.0 (OD Ø64mm)	2 Wochen
Code	Eintauchlänge	Lieferzeit
045	45mm unter dem Prozessanschluss	2 Wochen
080	80mm unter dem Prozessanschluss	2 Wochen
Code	Schutzkorb	Lieferzeit
0	ohne	2 Wochen
1	mit Schutzkorb	2 Wochen