

EXstatic 310 Gewinde G1 1/4" für Einschweiss-Stutzen DN25



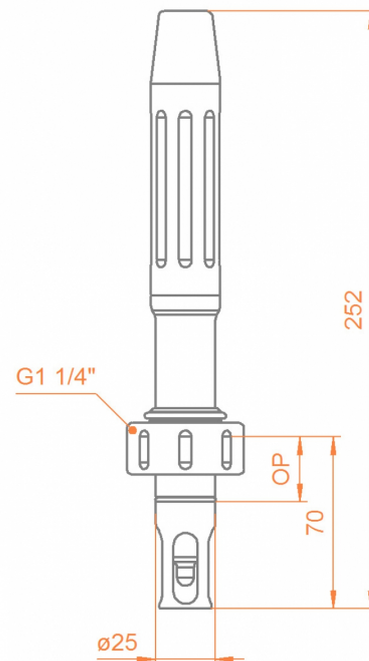
- » einfache Installation durch Gewindeüberwurf G1 1/4"
- » entwickelt nach hygienischen Kriterien
- » Oberflächen Ra<0,78 oder Ra<0,37
- » Edelstahl AISI 316L / 1.4404
- » EPDM-Dichtungen mit FDA- und USP VI-Zulassung
- » einsetzbar bis 10 bar und 140 °C
- » Schutzkappe für die Kabelverbindung

Statische Armatur für die feste Installation von Ø12mm/120mm-Sensoren in Anschweiß-Stutzen mit Gewinde G1 1/4" / DN25 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:	G1 1/4" (DN25) O-Ring- Position 25 mm
Sensoren:	120 mm Ø12 PG13,5

Abmessungen



EXstatic 310 Gewinde G1 ¼" für Einschweiss-Stutzen DN25



Schutzkorb an EXstatic 310



EXstatic 310 - Version ohne Schutzkorb



Installationsbeispiel: links EXstatic 310; rechts EXstatic 315

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
IN25	G1 1/4" (DN25) O-ring-position 25mm	2 Wochen
Code	Eintauchlänge	Lieferzeit
070	70mm unter dem Prozessanschluss	2 Wochen
Code	Schutzkorb	Lieferzeit
0	ohne	2 Wochen
1	mit Schutzkorb	2 Wochen