

EXtract 850M für 120mm-Sensoren



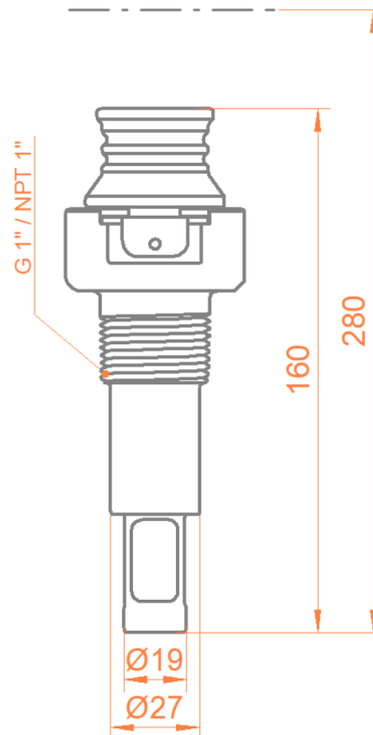
- » wahlweise mit oder ohne Kabelschutz
- » per Hand bedienbar bis 2 bar Prozessdruck
- » Schutzkorb im entriegelten Zustand ausrichtbar
- » Verriegelung des Tauchrohrs in den Endpositionen „Messen“ bzw. „Service“
- » 76 mm Eintauchtiefe (mit ausgefahrenem Schutzkorb)
- » weitere Prozessanschlüsse auf Anfrage

EXtract 850M ist eine einfache, manuell betätigte Wechselarmatur aus Edelstahl bzw. Kunststoff. Sie ist geeignet für den Einbau von Ø12-120mm Sensoren an Tanks und Rohrleitungen.

Spezifikationen

Prozessdruck:	0...6 bar
Prozesstemperatur:	10...80 °C
Umgebungstemperatur:	-10...70 °C
Sensoren:	120 mm Ø12 PG13.5
Materialien:	Edelstahl 1.4404 (316L) < Ra 0.78µm; PP
Dichtungen:	EDPM; FPM (Viton)
Prozessanschlüsse:	Gewinde NPT 1"; Gewinde G 1"; Ingold DN25 G 1¼"
Antrieb:	manuell, axial verschiebbar
Rückmeldungen:	ohne
Verfahrweg Schutzkorb:	36 mm

Abmessungen



EXtract 850M für 120mm-Sensoren



EXtract 850M - Ausführung ohne Kabelschutz



EXtract 850M mit Ingot-Anschluss und Kabelschutz

Ordercode

Code	Material (mediumberührt)	Lieferzeit
PP	PP	2 Wochen
4404	Edelstahl 1.4404 / 316L	2 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
N10	Aussengewinde NPT 1"	2 Wochen
G10	Außengewinde G1"	2 Wochen
IN28	Ingot DN25 G1 1/4" O-Ring-Position 28mm	2 Wochen
Code	Kabelschutz	Lieferzeit
0	ohne	2 Wochen
1	mit Kabelschutz	2 Wochen