

EXtract 811M Edelstahl, längere Eintauchtiefe



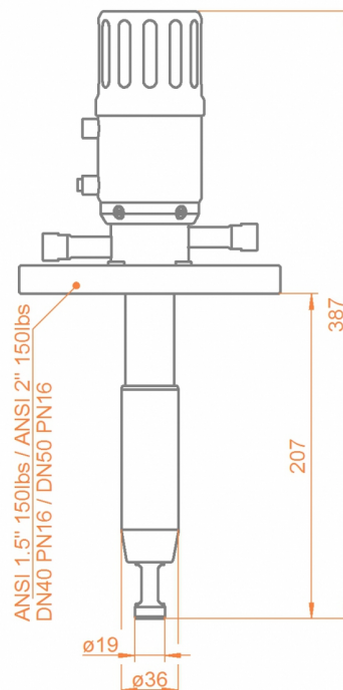
- » robustes Design, integrierter Abstreifer
- » automatische Verfahrssicherung in beiden Positionen
- » automatische Einfahrsperrung bei fehlendem Sensor
- » Edelstahl AISI 316L / 1.4404 oder Alloy C22 2.4602
- » Eintauchlänge bis 207mm
- » in ATEX-Bereichen einsetzbar
- » hohe Variationsvielfalt von Prozessanschlüssen und Dichtungswerkstoffen

EXtract 811M ist eine manuell betätigte Wechselarmatur mit verlängerter Eintauchtiefe bis 207mm aus Edelstahl zum Einbau von Ø12-325mm-Sensoren an Tanks oder Rohrleitungen mit einzigartigem Drehantrieb zur Überwindung höherer Prozessdrücke.

Spezifikationen

Prozessdruck:	0...16bar
Prozesstemperatur:	-10...140°C
Umgebungstemperatur:	-10...70°C
Eintauchtiefe:	bis 207mm
Sensoren:	325 mm Ø12 PG13.5
Materialien:	Edelstahl 1.4404 /316L , Alloy C22 (2.4602)
Dichtungen:	EPDM, FPM (Viton), FFKM (Kalrez)
Prozessanschlüsse:	Flansch DN50 PN16 / DN40 PN16 / ANSI 2" 150lbs / ANSI 1 ½" 150 lbs
Spülanschlüsse:	G1/8", G1/4", FNPT 1/4"
Antrieb:	manueller Drehantrieb
Rückmeldungen:	elektrische NAMUR- Rückmelder optional

Abmessungen



EXtract 811M Edelstahl, längere Eintauchtiefe



EXtract 811M in Messposition mit ausgefahrenem Messfenster



Drehantrieb zur Überwindung höherer Prozessdrücke



Wenn sich die Armatur in Messposition befindet, kann der Sensor nicht ausgebaut werden

Ordercode

Code	Material (mediumberührt)	Lieferzeit
4404	Edelstahl 1.4404 / 316L	2 Wochen
HC22	Alloy C22 2.4602	4 Wochen

Code	Dichtungswerkstoff (mediumberührt)	Lieferzeit
EPD	EPDM (FDA/USP VI)	2 Wochen
FPM	FPM (Viton)	2 Wochen
FKM	FFKM (Kalrez)	3 Wochen

Code	Sensor Typ	Lieferzeit
325	325mm PG 13,5 mit Gel gefüllt	2 Wochen
380	380mm PG 13,5 mit Flüssigkeit gefüllt	2 Wochen

Code	Prozessanschluss	Lieferzeit
D40	Flansch DN40 PN16	2 Wochen
D50	Flansch DN50 PN16	2 Wochen
A12	Flansch ANSI 1 1/2" 150lbs	2 Wochen
A20	Flansch ANSI 2" 150lbs	2 Wochen

Code	Spülanschluss	Lieferzeit
G18	G 1/8" Innengewinde	2 Wochen
G14	G 1/4" Innengewinde	2 Wochen
N14	1/4" NPT Innengewinde	2 Wochen

Code	Rückmelder / Initiator	Lieferzeit
00	ohne	2 Wochen
EL	elektrisch (NAMUR)	2 Wochen