

EXtract 821M Kunststoff, längere Eintauchtiefe



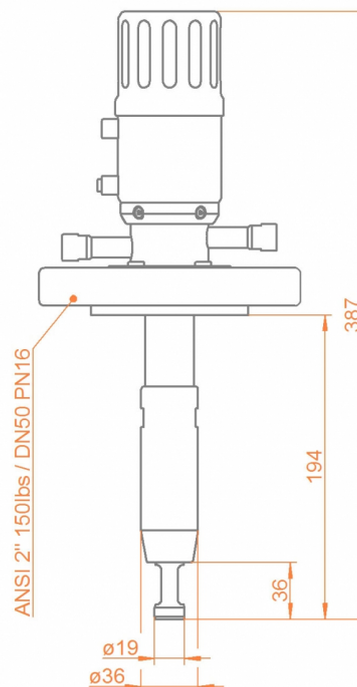
- » robustes Design, integrierter Abstreifer
- » automatische Verfahrssicherung in beiden Positionen
- » automatische Einfahrsperrung bei fehlendem Sensor
- » PVDF oder PEEK
- » stabiler Schutzkorb aus Alloy C22 2.4602 bei PVDF
- » Eintauchlänge bis 194mm
- » in ATEX-Bereichen einsetzbar

EXtract 821M ist eine manuell betätigte Wechselarmatur mit verlängerter Eintauchtiefe bis 194mm aus Kunststoff zum Einbau von Ø12-325mm Sensoren an Tanks oder Rohrleitungen mit einzigartigem Drehantrieb zur Überwindung höherer Prozessdrücke.

Spezifikationen

Prozessdruck:	0...10 bar
Prozesstemperatur:	-10...140 °C
Umgebungstemperatur:	-10...70 °C
Eintauchtiefe:	bis 194 mm
Sensoren:	325 mm Ø12 PG13.5
Materialien:	PVDF / Alloy C22, PEEK
Dichtungen:	EPDM, FPM (Viton), FFKM (Kalrez)
Prozessanschlüsse:	Flansch DN50 PN16 / ANSI 2" 150lbs
Spülanschlüsse:	G1/8", G1/4", FNPT 1/4"
Antrieb:	manueller Drehantrieb, wartungsfrei
Rückmeldungen:	elektrische NAMUR-Rückmelder optional

Abmessungen



EXtract 821M Kunststoff, längere Eintauchtiefe



Schutzkorb mit Sensor in Messposition



Einfahrsicherung und Positionsanzeige am manuellen Antrieb



Armatur in Messposition, der Schutzkorb ist hochwertigem Alloy C22 gefertigt

Ordercode

Code	Material (mediumberührt)	Lieferzeit
PVDF	PVDF	2 Wochen
PEEK	PEEK	2 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
D50	Flansch DN50 PN16	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