

EXtract 840M handbetriebene Wechselarmatur mit



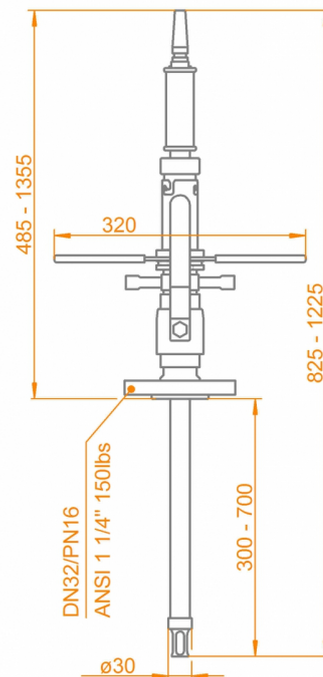
- » robustes Design
- » integriertes Dichtpaket
- » automatischer Ausfahrerschutz bei zu hohen Prozessdrücken
- » Edelstahl AISI 316L / 1.4404
- » Eintauchlänge bis zu 700 mm nominal
- » hohe Variationsvielfalt von Prozessanschlüssen
- » auch ohne Kugelhahn lieferbar

EXtract 840M ist eine manuell betätigte Wechselarmatur mit langer Eintauchtiefe und Kugelhahn zum Einbau von Ø12-120mm Sensoren an Tanks mit einzigartigem Sicherheitsverschluss gegen unbeabsichtigtes Entriegeln bei zu hohen Prozessdrücken.

Spezifikationen

Prozessdruck:	0...12 bar
Prozesstemperatur:	-10...130 °C
Umgebungstemperatur:	-10...70 °C
Eintauchtiefe:	300 mm / 700 mm nominal
Sensoren:	120 mm Ø12 PG13.5
Material:	Edelstahl 1.4404 / 316L
Dichtungen:	EPDM, FPM (Viton), FFKM (Kalrez)
Prozessanschlüsse:	Flansch DN32 / ANSI 1 ¼", Gewinde G1 ¼"; MNPT1 ¼"
Kugelhahn (Option):	DN32; 1.4408
Spülanschlüsse:	G1/8", G1/4", FNPT1/4"
Antrieb:	manuell, axial verschiebbar
Rückmeldungen:	ohne

Abmessungen



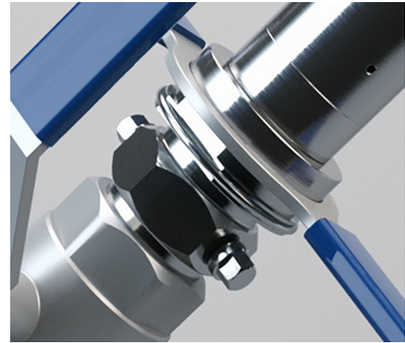
EXtract 840M handbetriebene Wechselarmatur mit



Verriegelung über Sicherheits-Bajonett-Verschluss



Sensorhalter mit Schutzkorb



Verschluss und Spülanschlüsse

Ordercode

Code	Material (mediumberührt)	Lieferzeit
4404	Edelstahl 1.4404 / 316L	2 Wochen
Code	Dichtungswerkstoff (mediumberührt)	Lieferzeit
EPD	EPDM (FDA/USP VI)	2 Wochen
FPM	FPM (Viton)	2 Wochen
FKM	FFKM (Kalrez)	3 Wochen
Code	Eintauchlänge	Lieferzeit
03	300mm (nominal)	2 Wochen
07	700mm (nominal)	4 Wochen
Code	Sensor Typ	Lieferzeit
120	120mm PG 13,5 Ø12mm	2 Wochen
Code	Prozessanschluss	Lieferzeit
FD320	Flansch DN32 PN16 ohne Kugelhahn	2 Wochen
FD32B	Flansch DN32 PN16 mit Kugelhahn	2 Wochen
FA140	Flansch ANSI 1 1/4" 150lbs ohne Kugelhahn	2 Wochen
FA14B	Flansch ANSI 1 1/4" mit Kugelhahn	2 Wochen
G14MO	Außengewinde G1 1/4" ohne Kugelhahn	2 Wochen
G14FB	Innengewinde G1 1/4" mit Kugelhahn	2 Wochen
N14MO	Außengewinde NPT1 1/4" ohne Kugelhahn	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