

Наклонный кроватный фильтр SB Inclined Bed Filter SB



Пониженный расход фильтровального полотна

Наклонный кроватный фильтр POLO SB работает с бесконечной транспортирующей цепной лентой, которая несет на себе фильтровальное полотно, защищая его и формируя глубокое фильтрующее «корыто», что дает возможность повысить уровень жидкости. Процесс фильтрации становится безопасным в отношении опасности повреждения фильтровального полотна и эффективным.

Reduced filter medium consumption

The POLO Inclined Bed Filter SB works with an endless transport chain that carries the filter medium, protecting the material. An extremely deep filter trough is formed, resulting in a high liquid level. This effectively limits consumption of the filter medium. The filtering process is secure and efficient.



Принцип фильтрации

The principles of this filtration:

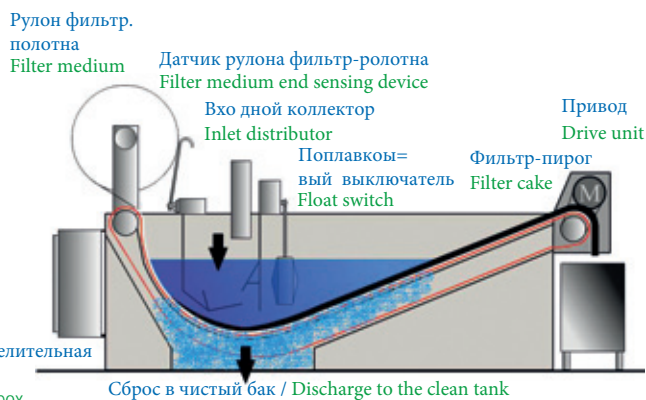
www.polo-filter.com/Produkte-Bandfilter-Schwerkraftfilter.html



Информация и дополнительные размеры:
Information and more dimensions:

www.polo-filter.com/Produkte-Bandfilter-Schwerkraftfilter-SB.html

Фотографии показывают дополнительное оборудование.
Some of the photos show additional equipment



Фильтровальное ложе / Filter trough



Боковое уплотнение
Lateral seal



Входной коллектор
Inlet distributor



Датчик окончания
фильтровального полотна
Filter medium end sensing
device

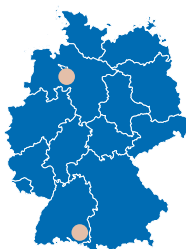


Поплавковый
выключатель
Float switch

Standardmaße	Standard sizes	SB-A0.3	SB-A0.4	SB-A0.8	SB-B0.8	SB-B1.6	SB-C2.4
Länge	Length	1220	1640	2590	1640	2640	2765
Breite	Width	745	745	793	1260	1220	1766
Höhe	Height	704	850	850	850	935	1040
Gewicht ca. (kg)	Weight approx. (kg)	90	120	180	220	320	750
Inhalt ca. (Liter)	Volume approx. (litres)	40	100	250	200	420	700
Durchlaufleistung max. (l/min) Emulsionen*	Throughput max. (l/min) emulsions*	170	220	400	440	800	1200
Durchlaufleistung max. (l/min) Öle*	Throughput max. (l/min) oils*	85	110	200	220	400	600
Anschlusswerte (kW)	Connected load (kW)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,37	0,37
Versorgungsspannung	Supply voltage	400 V 50 Hz					

*Определение пропускной способности: эмульсии и водные СОЖ до 1 мм² / сек при 20 °С и масла до 15 мм² / С при 20 °С.

*Definition of throughput: emulsions and watery media up to 1 mm²/sec at 20°C and oils up to 15 mm²/sec at 20°C



POLO Filter-Technik · Service

POLO Filter-Technik Bremen GmbH
In den Ellern 6 · 28832 Achim
Tel. +49 (0) 421 23802-0
info@polo-filter.com

POLO Service GmbH
Goethestraße 36 · 88214 Ravensburg
Tel. +49 (0) 0751 36 60 26 8-0
info@polo-service.de

Unsere Gebietsvertretungen im In- und Ausland finden Sie auf der Internetseite

Art.No I100248 · GD 14028 · Design und Foto www.studiob.de · iStock olgaaltunina, AVvector, nicharos

PODR-04/0



www.polo-filter.com

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
Technical changes in the course of development reserved.