

## Głębokie Filtry Taśmowe – Univar Poland oferuje filtry taśmowe firmy BELKI Teknik ApS

**Głęboki Filtr Taśmowy** "Deep Bed Band" ([www.belki.dk](http://www.belki.dk)) jest w pełni automatyczny, niezawodny i bardzo tani w eksploatacji. Doskonale sprawdza się podczas filtracji płynów przemysłowych. Głęboki Filtr Taśmowy firmy Belki doskonale sprawdza się podczas filtracji emulsji chłodzących, detergentów i podobnych cieczy o pH 6-10, które chcemy oczyścić z dokładnością 20-80 mic. Tak dokładna filtracja możliwa jest dzięki dopracowanej i sprawdzonej konstrukcji.



Ciecz filtrowana jest przez specjalną tkaninę filtracyjną.

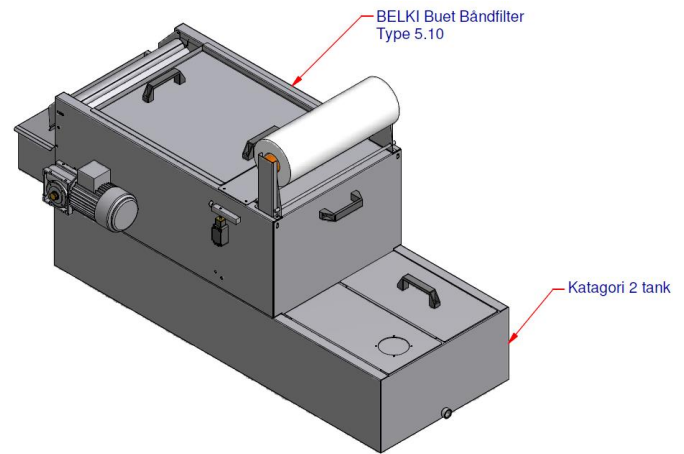
Dokładność filtracji (rodzaj tkaniny) dobiera się do konkretnego zastosowania. Gruby plasek filtracyjny tworzy dodatkową warstwę filtracyjną, która zatrzymuje najmniejsze cząstki co daje zaskakującą skuteczność filtracji. Wzrost poziomu cieczy w filtrze (zapchanie tkaniny, przyrost placka filtracyjnego) powoduje przesunięcie tkaniny. Konstrukcja filtra zapewnia sukcesywne zgarnianie placka filtracyjnego z tkaniny do pojemnika podczas jej przesuwania, dzięki czemu filtr jest prawie bezobsługowy.



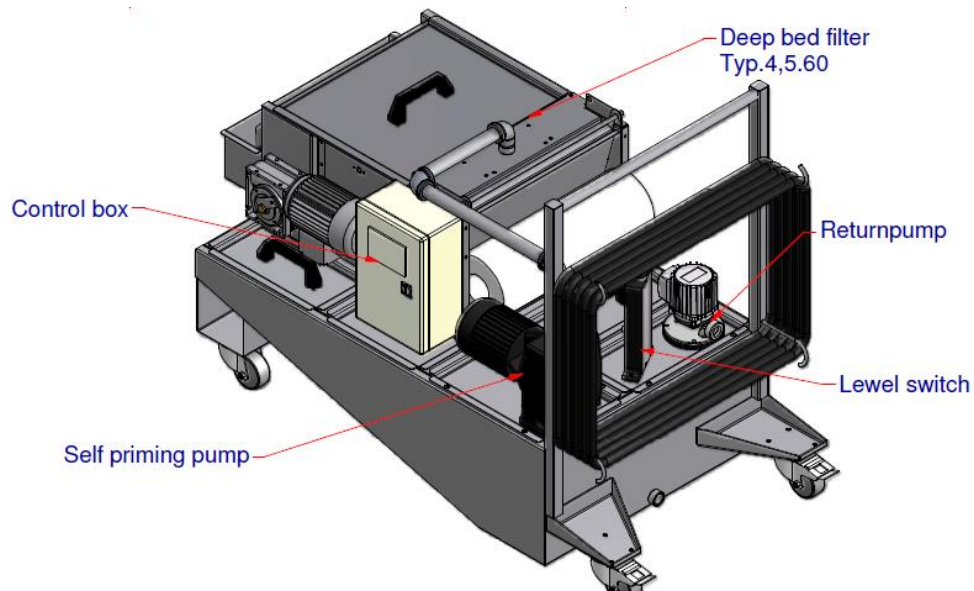
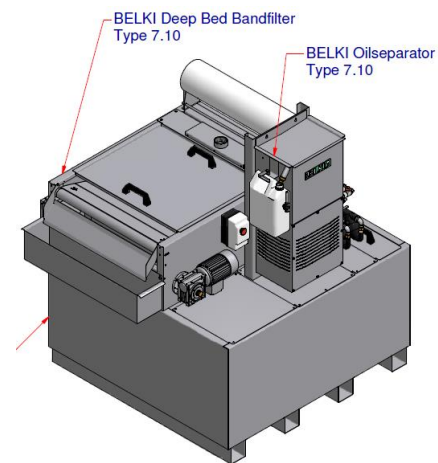
**Głęboki Filtr Taśmowy** (Deep Bed Band) firmy Belki gwarantuje najlepsze wykorzystanie tkaniny filtracyjnej ponieważ filtruje ona całą swoją szerokością. Sprawdzone konstrukcja, wieloletnie doświadczenie, pozwoliły firmie Belki Teknik ApS dopracować swoje urządzenia niemal do perfekcji. Nie ma wycieków bocznych (ciecz nie może ominąć tkaniny), nie występują pęknięcia tkaniny, ciecz się nie przelewa. Konstrukcja filtra zapewnia, że żadne cząstki nie ominą filtra nawet podczas pracy z pełną wydajnością. Łatwość montażu nowej rolki filtracyjnej i usuwania zużytej tkaniny dopełniają listę zalet tych urządzeń. Wszystkie urządzenia firmy Belki Technik wykonane są ze stali nierdzewnej.



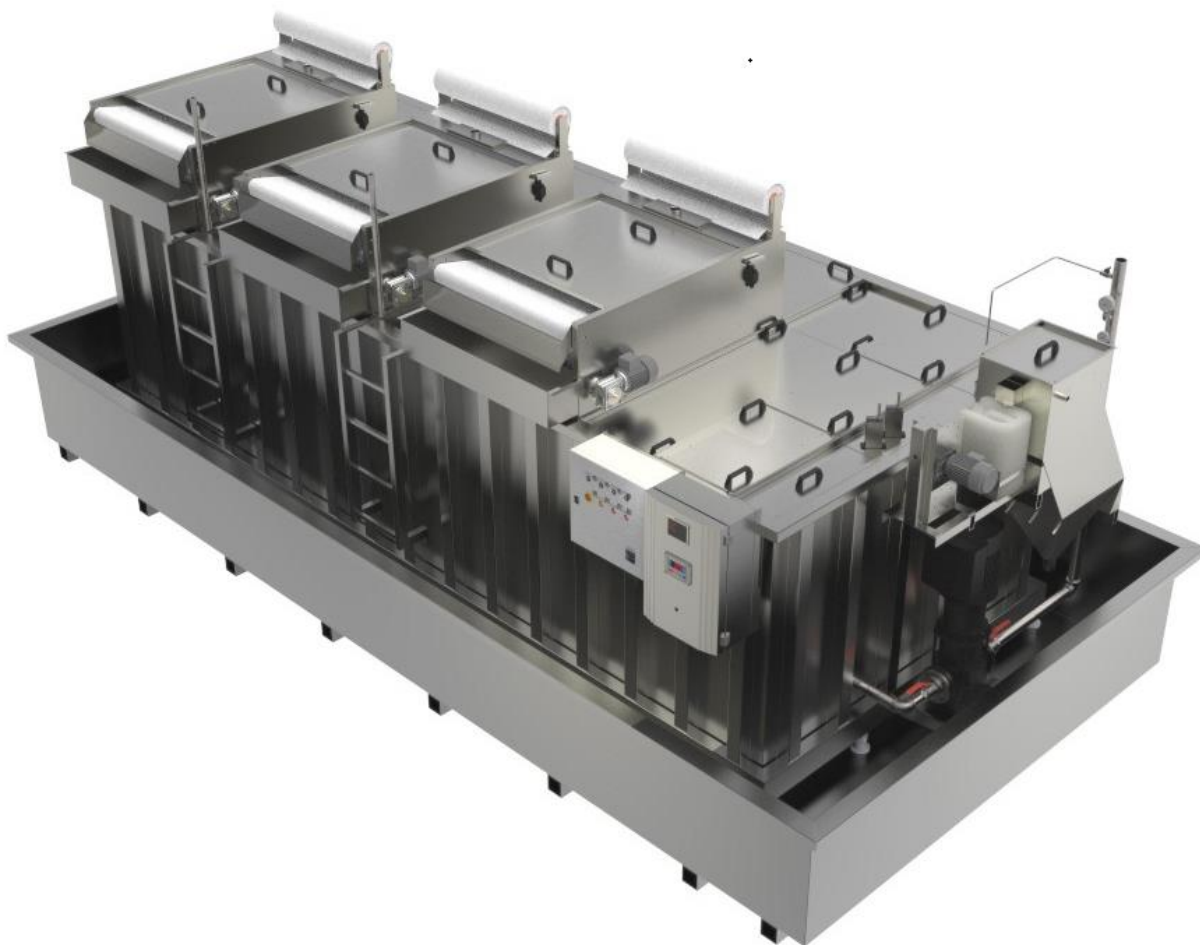
W zależności od zastosowania i wymagań Głęboki Filtr Taśmowy może być oferowany wraz ze standardowym zbiornikiem, do którego można podłączyć pompy, czujnik poziomu cieczy, sygnalizację.



Filtr taśmowy może być również oferowany jako stacjonarny lub mobilny zespół filtracyjny. Zawierać wtedy może pompy, przewody, czujniki, separator oleju, filtr magnetyczny.



**Głęboki Filtr Taśmowy** wchodzi w skład prawie każdej **Centralnej Stacji Oczyszczania** chłodziw produkowanej przez Belki Teknik ApS



Typ		<b>4,5.60</b>	<b>5.10</b>	<b>7.10</b>	<b>10.15</b>	<b>12.20</b>
<b>Wydajność filtra*</b>	max l/min	50	150	225	350	500
<b>Pow. filtracji</b>	m <sup>2</sup>	0,2	0,35	0,50	1,0	2,0
<b>Dokładność filtracji</b>	µm	20 - 80	20 - 80	20 - 80	20 - 80	20 - 80
<b>Odczyn</b>	pH	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10	5 - 10
<b>Zasilanie</b>	V/Hz	3x400/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50	3x400/50
<b>Długość</b>	mm	817	1231	1274	1825	2201
<b>Szerokość</b>	mm	621	771	941	1250	1458
<b>Wysokość</b>	mm	363	673	673	796	794

\*Max l/min dla chłodziw do frezowania i toczenia