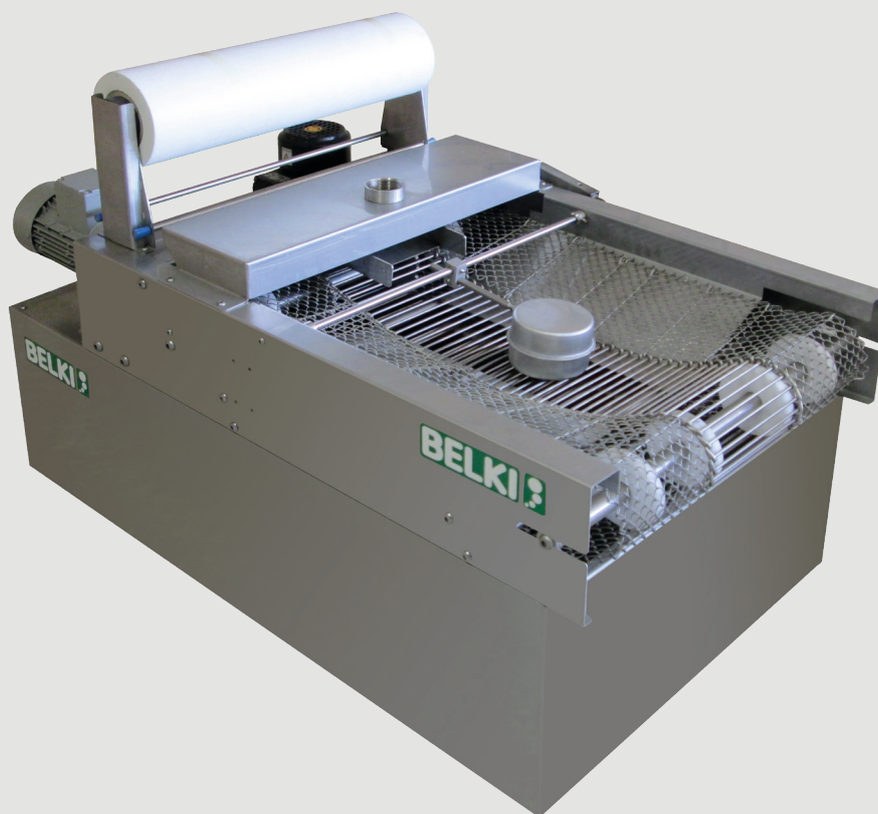


Filtere à bande papier BELKI



Application

Un filtre à bande papier BELKI est un filtre polyvalent et efficace pour le filtrage de liquides. Il peut être utilisé pour toute une série de liquides de traitement, comme par ex. pour le filtrage de liquides de meulage, de lubrifiants réfrigérants et de bains de dégraissage, des eaux usées de peinture issues de la cabine de pulvérisation, d'eaux usées industrielles etc. De même, un filtre à bande papier BELKI est conçu pour servir en tant que préfiltre pour une installation à ultrafiltration.

Fonctionnement

Le liquide est filtré à travers un milieu filtrant non-tissé, duquel la qualité est sélectionnée en fonction de l'application spécifique. Si le papier-filtre est saturé en raison de contaminations issues du liquide, alors le niveau de liquide augmente. Uniquement quand l'ensemble de la surface du filtre est utilisée et rempli, un flotteur active le moteur, qui avance automatiquement le papier-filtre pur. Le filtre-papier utilisé est récupéré dans une boîte à déchets à la fin de l'installation.

Avantages

Une installation aisée et des conduites tubulaires veillent à un fonctionnement irréprochable de l'installation, qui optimise la qualité et la durée de vie des liquides de traitement et qui en même temps réduit l'ensemble des coûts d'exploitation. BELKI offre et développe également du papier-filtre sous forme de solutions particulières, qui satisfait aux souhaits individuels des différents clients. Un filtre à bande papier BELKI est fabriqué en acier inoxydable, ne nécessite que très peu de maintenance et a une longue durée de vie.

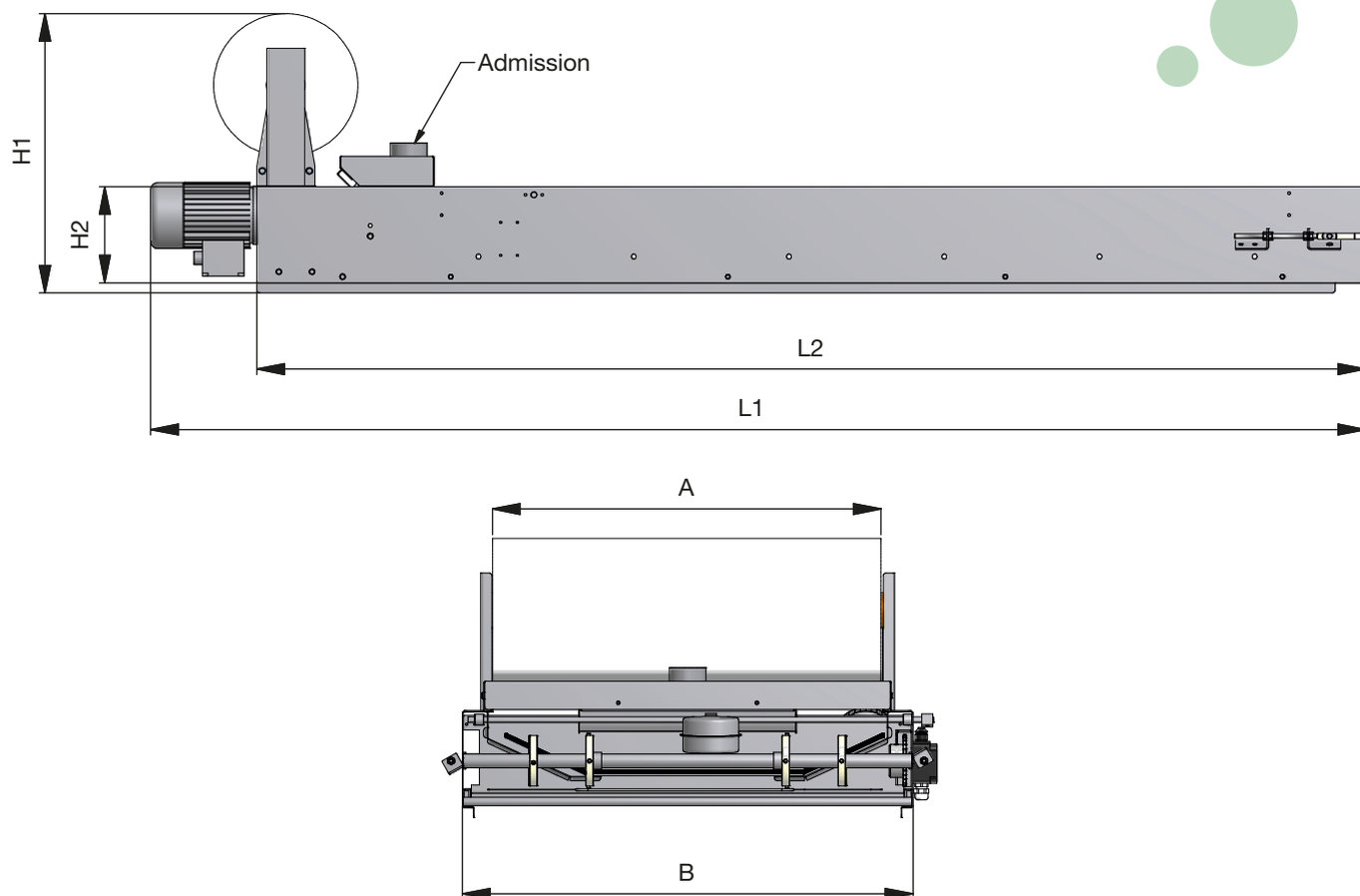
BELKI Filtertechnik GmbH
Ostpromenade 54, D-52525 Heinsberg
Tel +49 (0) 2452 10651-27
www.belki.de • info@belki.de



Filtration with capacity

Hovedkontor / Headoffice / Hauptsitz:
BELKI teknik ApS
Fårupvej 19, DK-8840 Rødgård
Tel +45 8665 8811
www.belki.dk • post@belki.dk

Données techniques



Modèle (ancien)	Modèle (nouveau)	Q (l/min)	Admission	L1 (mm)	L2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	A (mm)	B (mm)
5.06	6.07	30	1 ½"	1090	850	508	175	500	613
5.10	6.11	50	1 ½"	1490	1250	508	175	500	613
5.13	6.14	65	1 ½"	1790	1500	508	175	500	613
7.10	8.11	70	2"	1490	1250	508	175	700	813
7.13	8.14	90	2"	1790	1500	508	175	700	813
7.17	8.18	120	2"	2190	2000	508	175	700	813
7.23	8.24	160	2"	2790	2500	508	175	700	813
7.27	8.28	190	2"	3190	3000	508	175	700	813
10.17	11.18	170	2"	2190	2000	585	284	1000	1102
10.27	11.28	270	2"	3190	3000	585	284	1000	1102
13.35	-	450	DN150	3580	3500	632	300	1300	1402
13.50	-	600	DN150	4880	4800	632	300	1300	1402

Presented by / Überreicht durch:



Filtration with capacity