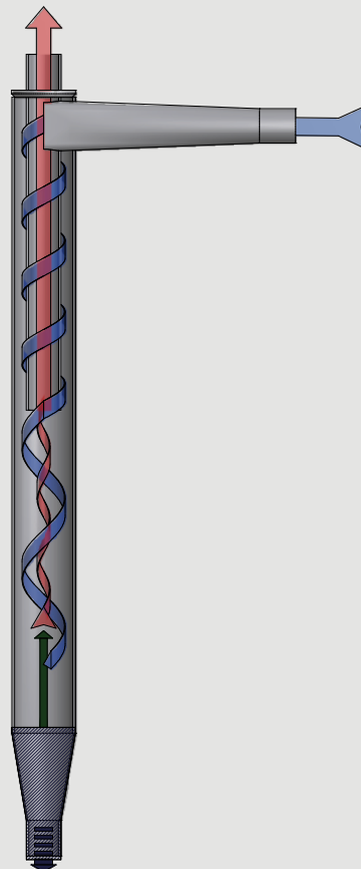


Idrociclone BELKI



Applicazione

Gli idrocycloni sono usati per separare le particelle dai liquidi. Sono indicati per pulire grandi quantità di liquido con piccole particelle. Gli idrocycloni possono essere utilizzabili per i liquidi con viscosità fino a 3 cSt.

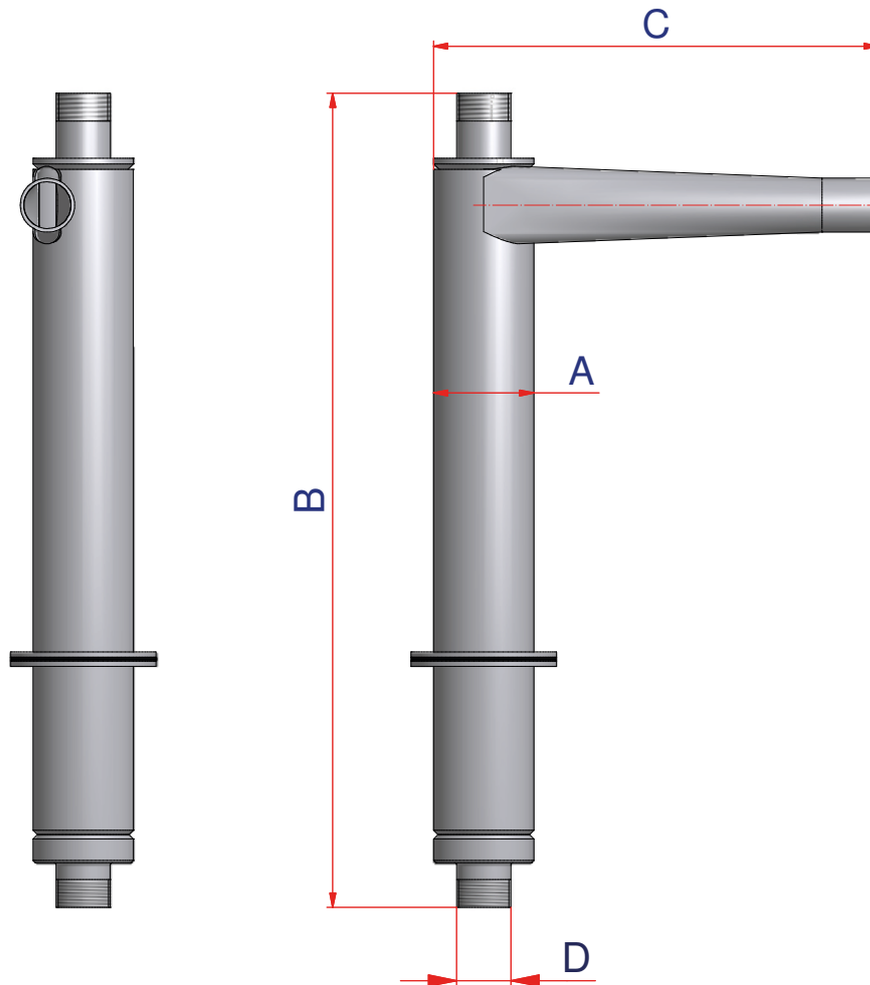
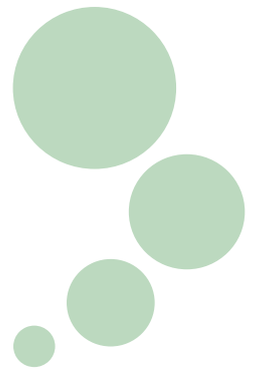
Funzionamento

Gli idrocycloni vengono utilizzati di frequente per la pulizia dei fluidi abrasivi. Anche la separazione della sabbia dall'acqua è un altro esempio di impiego comune.

Vantaggi

La separazione delle particelle solide dai grandi flussi di volume è realizzabile con l'utilizzo degli idrocycloni. L'idrocyclone BELKI è dotato di un condotto d'ingresso brevettato che consente al fluido ingresso di andare direttamente in rotazione senza creare turbolenza all'interno dell'idrocyclone. L'idrocyclone BELKI può essere fornito in versione standard o "heavy-duty" per materiali altamente abrasivi.

Specifiche tecniche



Codice articolo	A	B	C	D	l/min	Perdita di pressione	Max. press
T70-005-500	42	395	141	1/2"	30-50	1-2 bar	10 bar
T70-006-600	48	415	224	3/4"	50-70	1-2 bar	10 bar
T70-007-700	60	530	230	1"	70-100	1-2 bar	10 bar
T70-008-800	76	620	358	1 1/4"	100-150	1-2 bar	10 bar
T70-009-900	89	728	395	1 1/2"	150-250	1-2 bar	10 bar
T70-010-1000	114	997	430	2"	300-400	1-2 bar	10 bar

Presented by / Überreicht durch:



Filtration with capacity