



Pampado Srl

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'INDUSTRIA

Filtro a nastro compatto - Tipo TK



Ambito di utilizzo

Per portate medie ed elevate, alla presenza di un livello di contaminazione del liquido da medio ad elevato.

Applicazioni

Olio - Acqua - Emulsioni - Bagni galvanici - Soluzioni di lavaggio

Materiale

Polipropilene - Acciaio - Acciaio inox

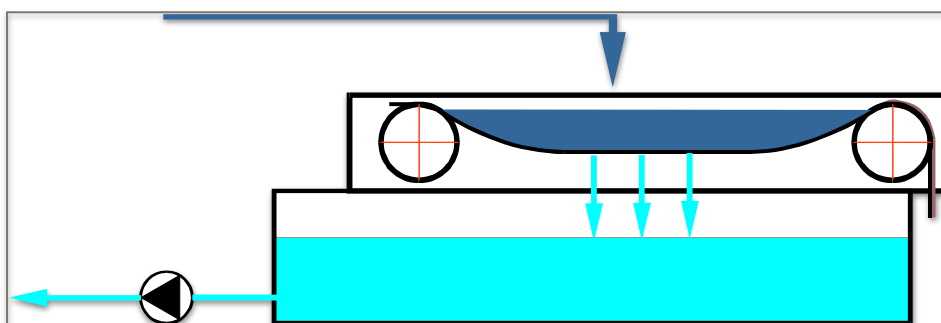
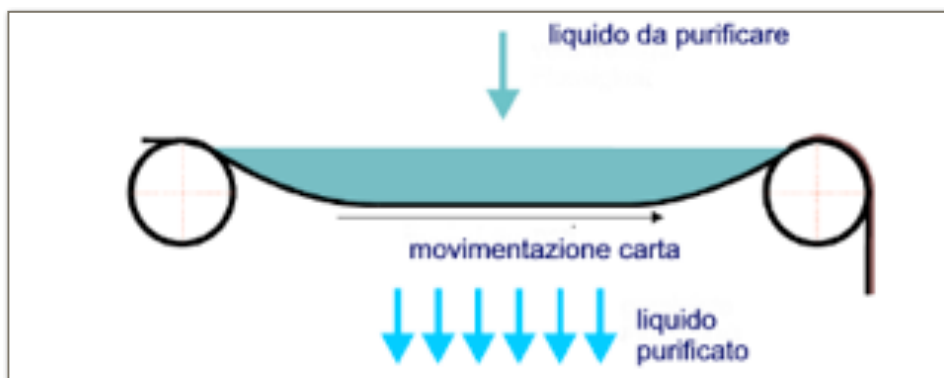
Fornitura

Filtro a nastro con motoriduttore per trasporto nastro
con interruttore galleggiante
con contenitore dello sporco
con serbatoio di alimentazione
con quadro di distribuzione
con pompa di alimentazione

Descrizione

Il liquido da purificare è addotto dall'alto sul filtro a nastro. Il liquido penetra attraverso il tessuto filtrante che si trova sul filtro a nastro. Le impurità rimangono sulla superficie del vello filtrante. A causa delle particelle trattenute il letto del filtro sale. L'interruttore galleggiante determina un avanzamento automatico del nastro. Il letto del filtro scende.

CICLO DI LAVORAZIONE - SCHEMA



RESA DI FILTRAZIONE

MODELLO	TK 0030	TK 0050	TK 0100	TK 0200	TK 0300	TK 0450
Superficie del filtro [m ²]	0,30	0,50	1,00	2,00	3,00	4,50
Q max [m ³ / h]	2,40	5,00	12,00	25,00	48,00	100,00

NOTA PER IL CLIENTE:

Valori relativi ad altri modelli disponibili dietro richiesta

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione
400 V / 50 Hz; (altri valori disponibili a richiesta)
Trascinamento del nastro
Motoriduttore
Sorveglianza della vasca

OPZIONE

Troppo-pieno
Sorveglianza troppo-pieno
Pompa di alimentazione

