



Pampado Srl

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'INDUSTRIA

Filtro a nastro con letto concavo - Modello TME



Ambito di utilizzo

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

Applicazioni

Refrigeranti, Emulsioni, Acque di processo, Soluzioni di lavaggio

Materiale

Acciaio - Acciaio inox

Fornitura

Filtro a nastro

con motoriduttore per il trasporto del tappeto filtrante senza fine

con interruttore galleggiante

con contenitore dello sporco

con quadro di distribuzione

Opzionale

con sistema di pulizia

con serbatoio di adduzione

con pompa di mandata

DESCRIZIONE

Il liquido da purificare viene versato dall'alto sul filtro. Il liquido penetra attraverso il tappeto filtrante. Le impurità rimangono sulla superficie del tappeto filtrante.

L'impurità colà trattenute provocano l'aumento di livello del letto del filtro.

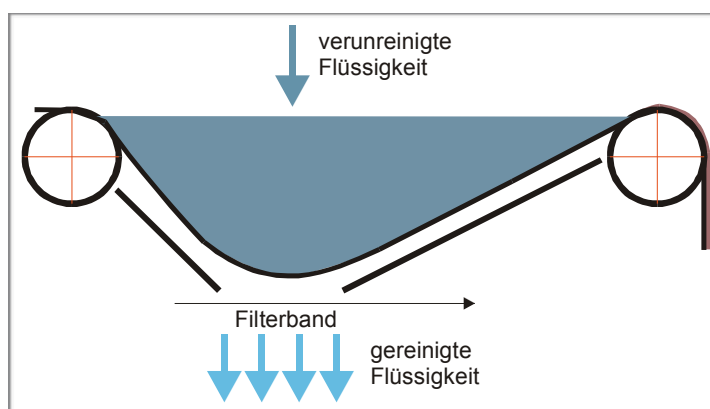
L'interruttore galleggiante determina un avanzamento automatico del tappeto filtrante.

Contemporaneamente, le impurità vengono asportate in modo ottimale dal sistema di pulizia e convogliate nel contenitore dello sporco.

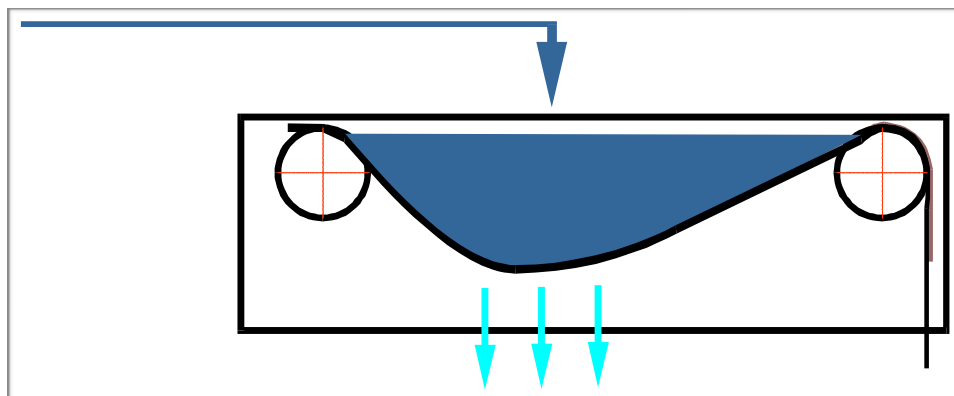
Come sistema di pulizia sono disponibili:

- unità soffiante
- unità di spazzolatura
- unità di risciacquo

Il letto del filtro scende.



SCHEMA DI FLUSSO



RESA DI FILTRAZIONE

MODELLO	TME 0050	TME 0100	TME 0200	TME 0300
Superficie del filtro [m ²]	0,50	1,00	2,00	3,00
Q max [m ³ / h]	10,00	24,00	48,00	72,00

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)
 Azionamento del nastro
 Motoriduttore
 Pompa di mandata
 Girante centrifuga (con sovrapprezzo)

