



Pampado Srl

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'INDUSTRIA

FILTRI A CANDELA - MODELLO K



AMBITO DI UTILIZZO

Per portate basse e medie, in presenza di un livello di contaminazione del liquido da medio ad elevato. Esercizio continuo.

FLUIDI TRATTABILI

Olio
Acqua
Emulsioni
Soluzioni di lavaggio, Bagni galvanici

MATERIALI

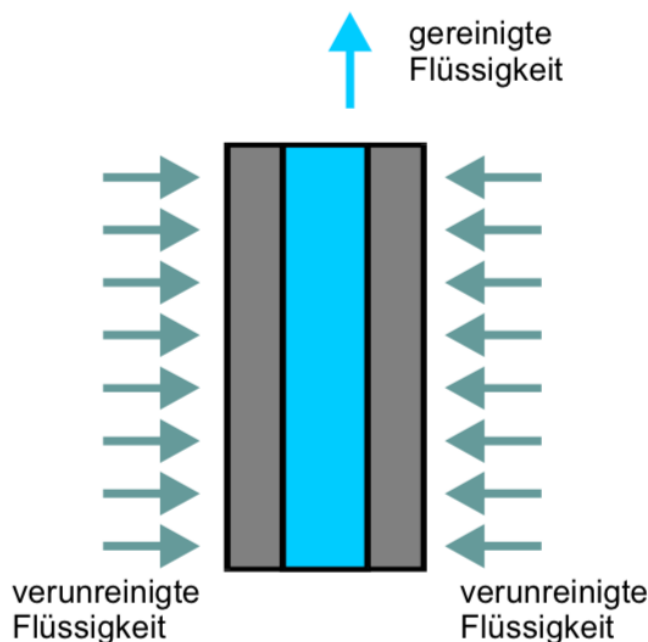
Acciaio Inox / Propilene

AMBITI DI FORNITURA

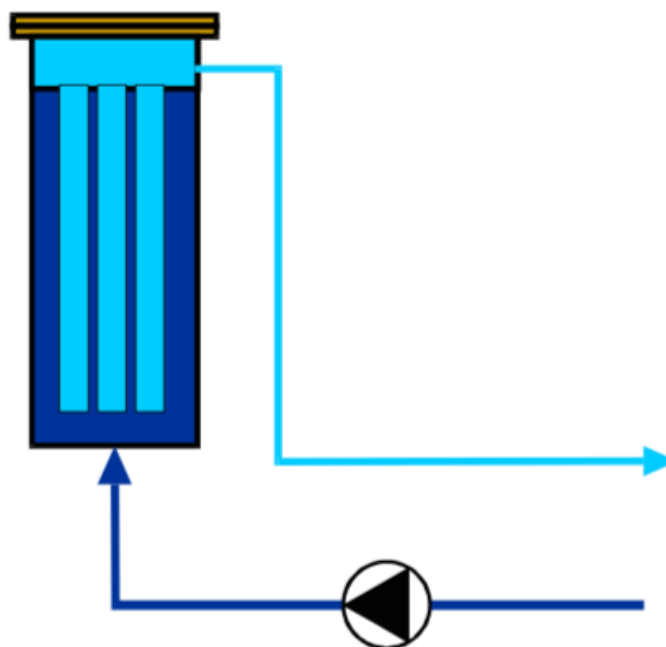
Filtro a candele con uscita laterale

DESCRIZIONE

Il liquido da purificare viene introdotto sotto pressione nel filtro a candela e fluisce attraverso il filtro in modo da lasciare le impurità sulla superficie esterna della candela. Il liquido pulito viene condotto fuori dal filtro attraverso il centro della candela. Dopo avere raggiunto una certa pressione a monte del filtro, lo sporco è talmente abbondante da rendere necessario una sostituzione della candela.



SCHEMA DI FLUSSO



EFFICIENZA	DI	FILTRAZIONE		
MODELLO	K-0007	K-0014	K-0040	K-0080
Q. MAX [l / min]	0,07	0,14	0,40	0,80
Q. MAX [m ³ / h]	0,6	1,2	3,00	6,00

DATI TECNICI

Materiale	Polipropilene
Temperatura max.	50° C
Pressione max.	7 bar

I valori relativi ad altri modelli vengono forniti su richiesta