



# Pampado Srl

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'INDUSTRIA

## FILTRI A SACCO - MODELLO B



## AMBITO DI UTILIZZO

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

## FLUIDI TRATTABILI

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

## MATERIALI

Acciaio, Acciaio Inox / Propilene

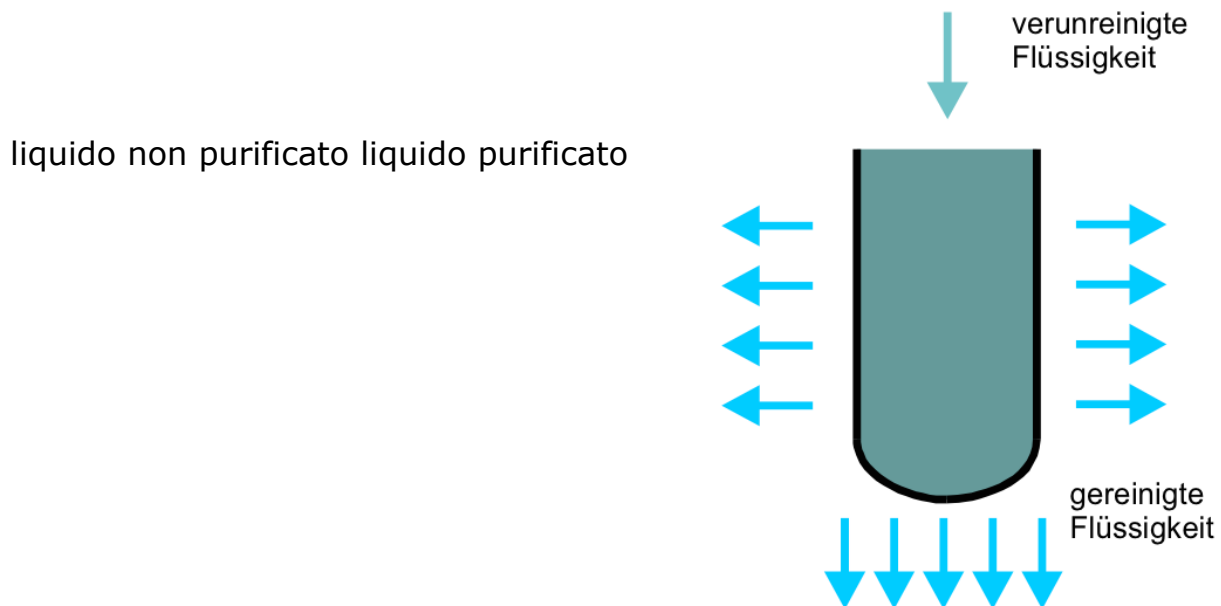
## AMBITI DI FORNITURA

Filtro a sacco

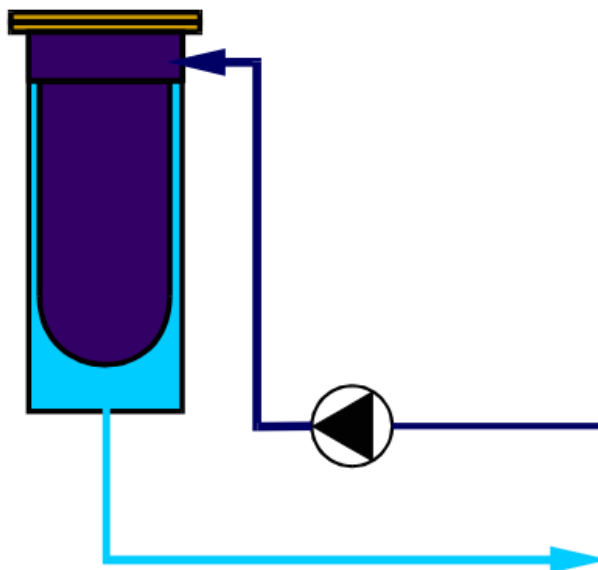
- con cestello di sostegno
- con ingresso laterale

## DESCRIZIONE

Il liquido da purificare viene inserito nel filtro a sacco e nel passaggio attraverso il filtro medesimo, le impurità si accumulano in esso. Il crescente deposito di impurità nel filtro a sacco determina l'aumento della pressione a monte del filtro. Una volta raggiunta una pressione massima predefinita, esso dovrà essere sostituito.



## SCHEMA DI FLUSSO



EFFICIENZA	DI	FILTRAZIONE
<b>MODELLO</b>	<b>B-0020</b>	<b>B-0020</b>
Q. MAX [l / min]	0,20	0,45
Q. MAX [m3 / h]	18,00	36,00

## DATI TECNICI

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

I valori relativi ad altri modelli vengono forniti su richiesta

Statische Kräfte entsprechend nach DIN 6184 Tabelle 27-1.3  
 Außengewinde bis auf Kern  $\phi$  4  
 Innengewinde bis auf Gewinde- $\phi$  unter 45° abgesenkt.  
 Brennschleife 8 B DIN 2311

Diese Zeichnung darf nur zu dem von uns genehmigten Verwendungszweck  
 gebrauch und insbesondere Betriebsfremden ohne unsere Genehmigung  
 nicht vorgelegt werden. Vervielfältigungen irgendwelcher Art ist untersagt.  
 Zuwiderhandlungen werden nach Maßgabe des Gesetzes verfolgt.

**Befestigungstyp:**  
F - Fußbefestigung

**Befestigungstyp:**  
W - Wandbefestigung

Ablauf mittig im Boden starr

**Befestigungstyp:**  
R - Ringbefestigung

Ablauf mittig im Boden 360° schwenkbar und arretierbar

Typ	Ablauflage			B1			B2			Innengewinde	
	a	b	c1	d1	c2	d2	A	B			
K-0007 P	110	4,20	60	375	90	4,05	G 3/4 "	G 3/4 "			
K-0014 P	110	8,00	60	755	90	7,85	G 3/4 "	G 3/4 "			
K-0040 P	250	6,77	4,4	566	10,4	6,26	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "			
K-0080 P	250	10,27	6,2	98,4	14,2	10,64	G 2 "	G 2 "			
K-0007 X/Y	90	4,00	50	3,45	85	3,80	G 3/4 "	G 3/4 "			
K-0014 X/Y	90	7,80	50	7,25	85	7,60	G 3/4 "	G 3/4 "			
K-0040 X/Y	219	5,60	4,4	4,99	10,4	5,59	G 1 1/4 "	G 1 1/4 "			
K-0080 X/Y	219	9,60	6,2	9,17	14,2	9,97	G 2 "	G 2 "			

Material:  Stahl  Alu

Größe:  N  M  S

Druck: 07.08.03

Zeichnung Nr. 20074-0-5

Zuständige Maßstab: 1:1

nach DIN 1744

Oberrahmen nach DIN ISO 5172

Öberflächen: Ra 12,5 Ra 3,2 Ra 0,8 Ra 0,4

Material: N M S

Druck: 07.08.03

Hersteller: JOT WIK

Auftragsnummer

Industrie-Filter-Technik GmbH  
 D-45549 Sprockhövel Wuppertaler Str. 3  
 Tel.: 02324/97226 -2 FAX.: 02324/97226 -9  
 E-Mail: info@ift-filter.de / Internet: http://www.ift-filter.de



**Caratteristiche filtri a sacco**

<b>finezza</b>	<b>B 0020</b>	<b>B 0045</b>
	<b>superficie 0,2 m2</b>	<b>superficie 0,45 m2</b>
	<b>l/min</b>	<b>l/min</b>
<b>1 µm</b>	<b>25</b>	<b>55</b>
<b>5 µm</b>	<b>50</b>	<b>110</b>
<b>10 µm</b>	<b>100</b>	<b>220</b>
<b>25 µm</b>	<b>125</b>	<b>275</b>
<b>50 µm</b>	<b>150</b>	<b>330</b>
<b>100 µm</b>	<b>200</b>	<b>440</b>
<b>200 µm</b>	<b>300</b>	<b>660</b>