

BAG

Pompe filtro a sacco



Le pompe filtro a sacco serie BFP vengono di norma utilizzate per la filtrazione di soluzioni corrosive. L'eccellente resistenza agli agenti chimici, la robusta costruzione e la facilità manutentiva ne fanno un'ottima alternativa ai filtri a cartuccia.

Le pompe filtro a sacco sono realizzate con:

- Pompa magnetica (Q= 3 ÷ 20 m³/h)
- Basamento in PP
- Camera filtro mono blocco in PP
- sacco filtro (capacità 2,5 - 7,9 - 17,3 l)
- Temperatura max. esercizio 75°C

Versioni speciali sono disponibili a seconda delle esigenze del cliente.

Disponibile versione in PVDF

POMPE FILTRO A SACCO

Mod.	Pumpa	Motore KW	Q max l/min	Sacco filtro Capacità (l)	Entr./Usc. (mm)
BFP 10/40 MPP051	MPP051	0,11	50	2,5	25/20
BFP 10/40 MPP101	MPP101	0,25	100		32/32
BFP 18/40 MPP101	MPP101	0,25	100	7,9	32/32
BFP 18/40 MPP201	MPP201	0,55	200		40/32
BFP 18/80 MPP201	MPP201	0,55	200		40/32
BFP 18/80 MPP251	MPP201	1,1	240	17,3	50/40
BFP 18/80MPP302	MPP302	1,5	300		50/40



Per dettagli tecnici richiedi ulteriori informazioni