

BagMag

Varenummer: 7008130

BagMag serien - Posefilterhus med integrert magnetfelt Ta kontakt for pris på ønsket modell.

BagMag er utviklet for et krevende marked hvor effektiv filtrering kombinert med kontrollert uttak av jernholdige partikler er satt i system. Et effektivt magnetfelt vil trekke til seg jernholdige partikler og holde på de. Posefilteret kan benytte alle typer filterposer tilpasset til formålet.

- Konstruert for industrielle og kommersielle filter applikasjoner kombinert med kraftig magnetfelt som tar ut jernholdige partikler.
- Kraftig konstruksjon for maksimal styrke og korrosjonsbestandighet
- Leveres med standard 5 mikron filterpose
- C-Clamp låsing av lokk for enkelt skifte av filterpose og rengjøring av magnetfelt
- Kraftig SB-Swingbolt lokk med Davit er ideel for større kapasiteter
- Lav profil gjør det enklere å skifte ut posen
- Magnetfelt 9000 GAUSS styrke

Bruksområder

- Vann • Næringsmiddel og bryggeri • Kjøleanlegg • Kjølevæsker • Klimaanslegg • Elektronikk • Maling /overflatevæsker • Varmeanlegg • Fiskeoppdrett • Olje og gass • Papir industrien • Kraftstasjoner

Maks driftstrykk:

- 10,3 bar @ 121°C - Clamp lukking
- 10,3 bar @ 149°C - Svingbolt lukking

Pakninger:

- Standard: BUNA N (FDA grad)
- Opsjon: ERP, Silikon, Viton eller Teflon innkapslet silikon

Inn-/utløp:

- 2" BSPP
- 3" Flenset (2BFS)
- 4" Flenset (3 BFS og 4 BFS)
- 6" Flenset (5 BFS og 5 BFS)
- Opsjon: RF flenser, sanitær koblinger

Dreneringsporter:

- 1/2" FNPT (BFS #2 størrelse, 2BFS-2C)
- 3/4" FNPT (2BFS-2SB - 6BFS-2SB)

Manometer port: 1/4" FNPT

Lufteport: 1/2" FNPT

Konstruksjonsmaterial:

Hode/skjørt:

- 316 L rustfritt stål
- Øyebolter: Zink plated stål

Ben:

- 304L rustfritt stål, BFS #2 størrelse justerbare ben

Silkurv:

- 1/8" perforert rustfritt stål
- Opsjon: forskjellige perforeringer og filtreringsgrader



*Filterposer leveres fra lager i flere materialkvaliteter og filtreringsgrader.
BagMag leveres med 5 mikron standard filterpose.*

Modell	Kapasitet l/min	Tilslutning	Ant. filterposer	Ant. magnetstaver	Vekt (kg)
BFS-2C-2	567	2" BSPP	1	1	22
2BFS-2C-3	1325	DN80	2	2	81
2BFS-2SB-3	1325	DN80	2	2	104
3BFS-2SB-4	1987	DN100	3	3	130
4BFS-2SB-4	2650	DN100	4	4	170
5BFS-2SB-6	3312	DN150	5	5	261
6BFS-2SB-6	3975	DN150	6	6	290

Kapasitet er kun veiledende for selve posefilterhuset og er basert på arbeidstrykk, posetype, mikron og andre faktorer.