



FÖRDELAR

- Energieffektiv drift och rengöring
- Livsmedels- och jordbrukssäkra alternativ
- Längre livslängd för filtren
- 1 till 1 ersättning
- Skräddarsydda filter för ditt system

Tillämpning

Filterpåsar används vanligtvis i tillämpningar som metallbearbetning, cementbearbetning, livsmedelsbearbetning, läkemedelstillverkning, kemisk bearbetning eller produktion av biomassa och energi.

Kommentar

Filterpåsar monteras normalt på metallramar eller korgar som sedan sätts in i processanläggningen.

Den öppna änden av filterpåsar har vanligtvis någon form av inre fjäder med en enkel eller dubbel hylsa som gör att den tätar mot hålet där den sätts in i anläggningen.

Den öppna toppen av filterpåsen har vanligtvis en tjockare (fyrkantig) filthylsa som är fastsydd, så höjden och tjockleken på denna är viktig.