



VOORDELEN

- Energiezuinige werking en reiniging
- Directe vervanging
- Voedsel- en farmaceutisch veilige opties
- Filters op maat van uw systeem
- Verbeterde levensduur van de filters

Toepassing

Naaldviltfiltersokken en -hoezen worden gewoonlijk gebruikt in toepassingen zoals metaalbewerking, mijnbouw, cementverwerking, voedselverwerking, farmaceutische productie, chemische verwerking of biomassa en energieopwekking.

Commentaar

Filtersokken (filterzakken) en -hoezen worden gewoonlijk over metalen frames of kooien geplaatst die vervolgens in de stofafscheider worden geschoven. Het open uiteinde van sokkenfilter heeft meestal een soort interne veer met een enkele of dubbele omslag waardoor het tegen de opening, waarin het in de behuizing wordt gestoken, kan worden afgedicht. Het alternatief is een ruwe snede die op een insteekteinde wordt bevestigd en vastgeklemd. Op de open bovenkant van de filterhoes is gewoonlijk een dikkere (vierkanten) vilten omslagafdichting genaaid, de hoogte en de dikte hiervan zijn van belang.