



Minden szűrési feladatra van megoldásunk!

Szaktanácsadás költségmentesen

Telefonszám: +36 23 430 979, E-mail: [info@protfilt.hu](mailto:info@protfilt.hu)

[Ipari referenciáinkat ide kattintva tekintheti meg!](#)

## SZŰRÉSI ADATLAP

1. kívánt szűrési teljesítmény
  - mennyiség: .....m3/ó
  - nyomás .....bar
2. folyamatos vagy szakaszos legyen a szűrés?
  - folyamatos szűrésnél milyen időközönként lehet tisztítani? .....nap
  - szakaszos szűrésnél, mennyi az egy adagban leszűrendő anyag? .....liter
3. a szűrendő anyag jellemzői:
  - fajsúly .....kg/m<sup>3</sup>
  - hőmérséklet .....°C
  - viszkozitás .....
  - pH .....
4. szennyeződés jellemzői
  - szemcseforma ( amorf, pelyhes, szálás, kristályos )
  - fajsúly .....kg/m<sup>3</sup>
  - szemcseméret és %-os eloszlás .....µm, %  
.....µm, %  
.....µm, %
5. a szűrő kívánt kivitele
  - szűrőház anyaga .....
  - szűrőbetét anyaga .....
  - tömítések anyaga .....
6. a szűrőház csatlakozásainak:
  - mérete .....
  - típusa ( karima, menet, stb. ) .....
7. öblítés kívánt? ha igen, akkor kézi vagy automata ? .....