

CHESTIONAR
alegere filtru cu autocurățire în contracurent
-RF3-

Presiunea de lucru: * _____ [bar]

(* Presiunea minimă admisibilă necesară autocurățirii este de 1,5 bar)

Temperatura de lucru _____ [°C]

Debit min. / max. / mediu: _____ [m³/h]

Circuit apă filtrată sau apă de răcire _____

Mediul este deja pregătit prin sedimentare sau flotație, etc _____

Alcătuirea mediului _____

Valoarea pH _____

Tipurile de particule (minerale, metale, fibre, etc.) _____

Conținutul de impurități _____ [mg/l]

Alte componente de impurificare (noroi, bacterii, etc.) _____

Gradul de filtrare dorit _____

Acționare continuă sau discontinuă în timp a filtrării _____

Presiune de aer 4-6 bari dacă există! _____

Alimentare electrică _____

Materialul carcasei, protejarea anticorozivă a carcasei _____

Diametrul nominal al conductei de racord : _____

Poziția flanșelor de intrare și ieșire _____

Scurtă descriere a aplicației / instalației în care se utilizează filtrul _____

Firma : _____ Persoana de contact : _____

Tel/Fax : _____