

**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: \_\_\_\_\_ [m<sup>3</sup>/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 (norii, bacterii, etc.) \_\_\_\_\_

Gradul de filtrare dorit \_\_\_\_\_

Aționare 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 : \_\_\_\_\_