

## FISA TEHNICA BUTELIE DEMINERALIZARE INOX

Buteliile de demineralizare din inox cu rasina mixed-bed (anionit si cationit) reprezinta solutia ideala pentru aplicatiile unde este necesara apa pura, deionizata, de foarte buna calitate ( $<0.1 \mu\text{S}/\text{cm}$ ).

Aplicatii ale buteliilor de demineralizare din fibra armata:

- industria alimentara;
- umidificatoare;
- productia de chimicale;
- restaurante;
- spalatorii auto.

Beneficii ale buteliilor de demineralizare din fibra armata:

- operare fara consum de energie;
- costuri reduse;
- sistem compact si simplu de instalat;
- calitate excelenta a apei tratate.



Nr. Crt.	Denumire	Debit (l/h)	Cantitate de rasina (litri)	Cantitate de apa tratata 20 °dH/ 600µS/cm (litri)	Dimensiuni
1	Butelie demineralizare inox 12 dE	300	12	700	237x404
2	Butelie demineralizare inox 17 dE	300	17	1000	237x484
3	Butelie demineralizare inox 22 dE	950	22	1400	237x600
4	Butelie demineralizare inox 26 dE	1000	26	2000	237x700
5	Butelie demineralizare inox 46 dE	1200	46	3000	237x1150
6	Butelie demineralizare inox 100 dE	2500	100	6500	363x1100

Presiune de lucru: max 10 bar.

Conexiuni hidraulice: R3/4.

Temperatura de operare: max 50 °C.

Pentru buteliile de demineralizare cu conductivmetru inclus, temperatura maxima de operare este de 30 °C

### Optional:

- conductivmetru (cablu de conexiune, furtun de scurgere si conectare).

