

VIZORI

Vizorii sunt componente montate pe recipiente sub presiune sau vid cu scopul de a permite vizualizarea amestecului de soluție și rășină (masă schimbătoare de ioni) pentru a putea controla nivelul și turbulența acestora în procesul de regenerare (afănare / regenerare / spălare).

Vizorii sunt realizați din plăci de sticril (plexiglas) cu grosimi cuprinse între 20 și 50mm.

Condiții de utilizare:

1. Fluid de lucru: apă, aer și soluții de max. 15% de H_2SO_4 , HNO_3 , HCl , $NaOH$, $NaCl$, NH_3 , Na_3PO_4 , etc;
2. Presiunea maximă de lucru: 10 bar;
3. Presiunea de probă hidraulică (odată cu recipientul): 12,5bar;
4. Temperaturi de lucru: 5°C - 60°C;
5. Coeficient de siguranță: 3;
6. Nu se vor utiliza la: produse petroliere, fluide toxice, letale sau explozive.



Vizori ovali

Cod: VOA / VOB

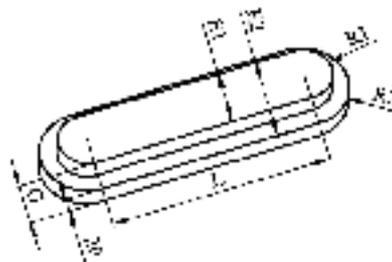
Vizorii ovali sunt realizați în două forme constructive: plană (VOA) sau cu bordură (VOB), fiecare formă având diverse dimensiuni constructive și de gabarit (a se vedea caracteristicile tehnice).

La cerere, se pot executa vizorii în orice altă variantă constructivă, având și alte dimensiuni decât cele prezentate, pe baza desenului beneficiarului sau prin indicarea dimensiunilor constructive și de gabarit.



Vizori ovali plani - tip VOA

Cod	L (mm)	E (mm)	R (mm)	G (mm)
VOA-200x80	200	80	40	20
VOA-260x70	260	70	35	20



Vizori ovali cu bordură - tip VOB

Cod	L (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	R1 (mm)	R2 (mm)	G (mm)
VOB-G-200x80	200	50	80	25	40	30; 40; 50
VOB-G-260x70	260	40	70	20	35	30; 40; 50