

# Indicatoare de nivel Sticle de nivel

## Vizoare de curgere

## Sticle pentru vizoare



### Mod.265 EN ASME/FNPT ASME/SW

Conexiune: Filet interior GAS  
Filet interior NPT  
Capete sudate SW  
R: 1/2" pana la 1"

Material:  Otel turnat PN-40  
 Otel inoxidabil PN-40

### Mod.365 EN ASME/FNPT ASME/SW

Conexiune: Filet interior GAS  
Filet interior NPT  
Capete sudate SW  
R: 1/2" pana la 2"

Material:  Otel turnat PN-40  
 Otel inoxidabil PN-40

### Mod.366 EN ASME ANSI

Conexiune: Flansa x Flansa  
DN: 15 pana la 200

Material:  Otel turnat PN-16. PN-40  
 Otel inoxidabil PN-40

Se utilizeaza pentru a vizualiza fluxul, directia si starea fluidului intr-o sectiune din instalatie. Ajuta la detectarea blocajelor in valve, filtre si alte echipamente de linie. In special, permite verificarea functionarii corecte a oalelor de condens. Deasemenea permite observarea vascozitatii, turbiditatii si, in special, culoarea unui produs in diferite faze ale procesului de productie. Se folosesc in: circulatia fluidelor, aburului si condensului in instalatii, in orice tip din industria: chimica, petrochimica, farmaceutica, alimentara si altele.

In functie de model

 -60°C pana la +280°C

 40,00 bar

 Abur/Gaze/Lichide

### Mod. 006

Tip: Transparenta 45x10  
63x10  
63x15  
80x12  
80x20  
100x15  
100x25  
125x20  
125x30  
150x25  
150x30  
175x25  
175x30  
200x30  
250x30

Material:  Borosilicat  
 Grafit (Imbinari)

Permit controlul vizual al fluidelor in toate tipurile de recipiente, inclusiv in cele sub presiune si in conditii termice si chimice speciale. Deasemenea se utilizeaza pentru verificarea proceselor. Calitatea vizoarelor satisfac cele mai dure standarde de securitate si garantie in industrie.

In functie de model

 +300°C

 40,00 bar

 Abur/Gaze/Lichide