

Frank kijkglas type 28

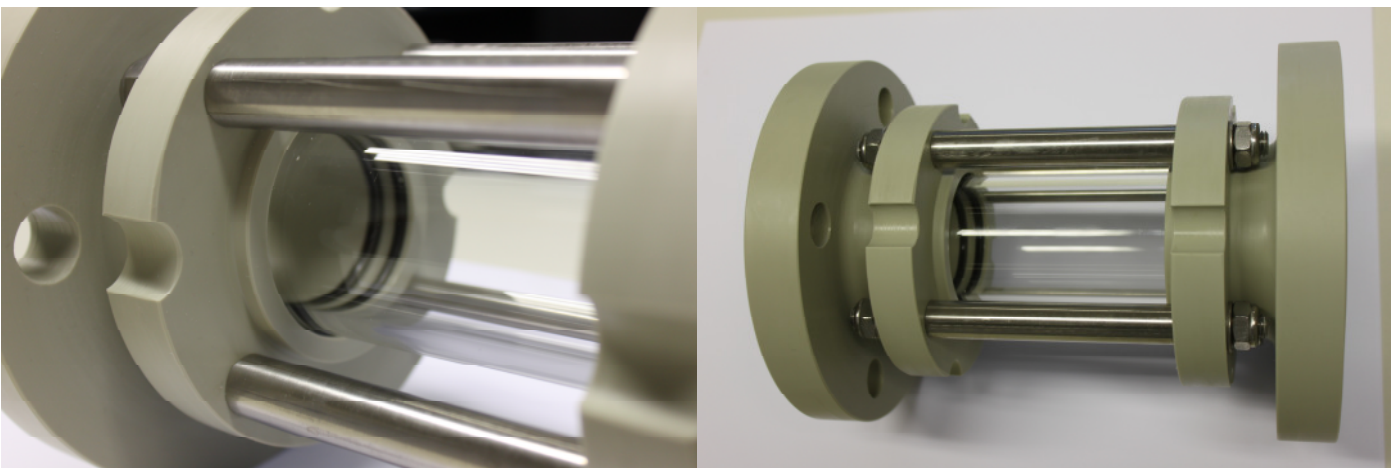
Processen veilig zichtbaar.

Met het Frank kijkglas type 28 kan de flow gemakkelijk en betrouwbaar optisch bewaakt worden. Het kijkglas is gemaakt van slagvast en chemisch-resistent borosilicaatglas.

De aansluitingen zijn standaard beschikbaar in PP, PVC en PVDF. Om de afdichting naar buiten resp. de procesveiligheid te waarborgen heeft het kijkglas type 28 een dubbele O-ring afdichting van EPDM of FKM. Hierdoor zijn er geen loze ruimtes waarin bijv. mikro-organismen aanhechten kunnen.

De aansluiting geschiedt middels flensverbindingen volgens DIN EN 1092-1 PN10.

De inbouw lengte is overeenkomstig DIN EN 558.



Kenmerken Frank kijkglas type 28:

- dubbele afdichting, daardoor hoge en betrouwbare procesveiligheid
- geen flow verstoringen
- geen loze ruimte
- grote flexibiliteit in de materiaalkeuze (maatwerkoplossingen mogelijk)

Technische gegevens type 28:

Nominale diameter : DN20 t/m DN150
Temperatuurbereik: 0 °C tot 80 °C
Toelaatbare werkdruk: PN10
Huismateriaal: PP, PVC of PVDF
Afdichtingsmateriaal: EPDM, FKM
Inbouw lengte: DIN EN 558

Andere uitvoeringen op aanvraag