

SKRUEDE SKUEGLAS DIN 11851

Standard DIN svejse fittings med cirkulær glasplade

X118510503B100
Skueglas DIN 11851 DN 50 BORO / VQM

- Tryk: op til PN 6 bar (uden visker), vacuum, og med metalstøbt glasplade type 82, PN 10-40
- Temperatur: op til 280°C afhængig af pakningstype
- Skueglas DN50 - DN 125 kan kombineres med visker
- Mulighed for montering af forskellige lyskilder samt kamera på skueglasset



PRODUKTBESKRIVELSE

Skueglas til kedler, tanke og rør for visualisering af flow samt medie. Skueglas anvendes som et "vindue" til at kigge ind i rør, tanke og beholdere, så man kan følge processen.

For Skruede skueglas i henhold til DIN 11851 gælder det endvidere, at glaspladen kan udskiftes med et metalstøbt skueglas Type 82 som er fremstillet og testet iht. direktiv for trykbærende udstyr 97/23 / EG 02/98, Modul H / H1 (DIN / EN / ISO 9001) AD2000 Standards W0 / TRD 100.

SPECIFIKATIONER

Diameter Nominal (DN)	50
Fitting højde (A)	43 mm
Glasplade diameter	63 mm
Glasplade tykkelse	10 mm
Materiale	1.4404
Materiale pakning	Silikone
Skueglas disc materiale	Borosilicat glas
Standarder	DIN 11851
Synsfelt	50 mm
Tryktrin (PN)	6
Ydre mål omløber (D)	92 mm
Ydre mål svejseende (d)	53 mm