

SKUEGLAS DIN 28120

Cirkulære skueglas til indsvejsning i beholderdæksel eller beholder væg.

P-LS0206.131.00
Skueglas DIN28120 DN50 PN16 NKG C4400



- Skueglas til indsvejsning i proces beholdere, rørledninger eller andre lukkede anlæg
- Tryk: 10 bar eller 16 bar afhængig af størrelse, vakuum. Højere tryk kan tilbydes Temperatur: max. 150°C med sodalime glas DIN 8902 max. 280°C med borosilikat glas DIN 7080
- Kan kombineres med lys og visker og anvendes i både Ex og nonEx områder.
- Flanger: Rustfri stål 1.4571/1.4541 eller kundespecificeret materiale Pakninger: EPDM silikone, PTFE eller andet Glas: Sodalime glas DIN 8902 eller Borosilikat glas DIN 7080
- Certifikat DIN EN 10204 3.1/3.2 kan leveres på glas og stål dele



PRODUKTBESKRIVELSE

Skueglas DIN 28120 til indsvejsning i procesbeholdere, rørledninger eller andre lukkede anlæg, hvor man ønsker at observere proces eller medie. Størrelse DN50 til DN200

Dimensionerne er i overensstemmelse med de designstandarder, der er beskrevet i DIN 28120. Flangetykkelse dimensioneret i henhold til denne standard sikrer en problemfri positionering af glasset, forudsat at blokflangen er korrekt i svejst.

Kan kombineres med visker, belysning og/eller kamera

Leveres med certifikater iht. DIN EN 10204 3.1 eller 3.2

Ved bestilling af skueglas fra Papenmeier hjælper vores Produktansvarlige dig igennem en proces, hvor I sammen finder det skueglas, der matcher dine behov. Simplificeret betyder det, at I sammen går nedenstående tjekliste igennem:

- Lumiglas glasfittingsbeslag, cirkulær (DIN)
- nominal boring (DN) / nominelt tryk (PN)
- materialer:
 - bundflange (certificering 3.1 / 3.2 efter anmodning)
 - dækflange (certificering 3.1 / 3.2 på bolte efter anmodning)
- bolte
- skueglas
- pakninger

SPECIFIKATIONER

Bundflange (svejseflange)	Carbon stål RSt 37-2, Rustfrit stål
Dækflange	Carbon stål RSt 37-2
Diameter Nominal (DN)	50
Fastgørelsesbolte	M16

Fastgørelsesbolte materiale	Rustfrit stål A2, Kulstofstål 5,6/5
Materiale pakning	PTFE, Silikone, KLINGERSil C-4400
Pressure Class	16 bar
Skueglas disc diameter	100 mm
Skueglas disc materiale	Soda-lime glas: hærdet DIN 8902
Standarder	DIN 28120
Synsvinkel diameter	80 mm
Temperaturområde til	150 °C
Tightening torque for bolts lubricant factor/μ 0.1	28/32 Nm
Tryktrin (PN)	10/16