Natron-Kalk-Glasplatten, rund

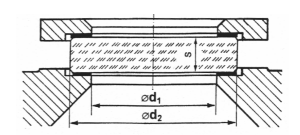
NORIS

DIN 8902

Glasplatten rund aus Natron-Kalk-Glas DIN 8902

(Presshartglas)

thermisch vorgespannt, geschliffen und poliert. Für Druckbeanspruchungen bei Temperaturen bis max. 150℃, ohne Begrenzung im Tieftemperaturbereich



Lieferprogramm

Abmessung ∅ d₂ x s	Durchblick	Betriebsdruck
(mm)	(mm)	max. in bar
45 x 10	32	40
63 x 10	48	16
80 x 12	65	16
100 x 15	80	16
125 x 15	100	10
125 x 20	100	16
150 x 15	125	8
150 x 20	125	10
150 x 25	125	16
175 x 20	150	10
175 x 25	150	16
200 x 20	175	8
200 x 25	175	10
250 x 20	225	4
250 x 25	225	8



Dichtungen:

Aus verschiedenen Materialien lieferbar, siehe unser Datenblatt "Ersatz-Dichtungen"

Anmerkung:

Pro Glasplatte wird eine Dichtung (produktseitig) und ein Ausgleichsring (deckelseitig) benötigt.

Sonderausführungen:

Andere Abmessungen und Werkstoffe - höhere Temperaturen auf Anfrage lieferbar.

Änderungen vorbehalten

NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63 Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: Noris-Armaturen.de E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de