

Edelstahl-Ölschaugläser

Naturglas, beständig bis 100 °C

AUSFÜHRUNG

Form

- **A**: mit Reflektor
- **B**: ohne Reflektor

Gehäuse

Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Reflektor (Form A)

Thermoplast (Polysulfan)

Sprengring (Form B)

Edelstahl nichtrostend, 1.4310

- temperaturbeständig bis zu **100 °C**

- Sichtscheibe Float-Glas

- Dichtung Gummi NBR (Perbunan®)



INFORMATION

Die sehr stabil dimensionierte, kratzeste Naturglasscheibe der Edelstahl-Ölschaugläser GN 743.4 ist über einen O-Ring am Scheibenumfang abgedichtet, dadurch ist die Dichtheit unabhängig von einer axialen Anpresskraft.

Der Außen-Ø der Ölschaugläser mit dem zurückgesetzten Sechskant ist auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

Der Dichtring ist in einen radialen und planseitigen Einstich eingebettet, dadurch ist die Dichtung nicht verlierbar und kann beim Anziehen nicht herausgequetscht werden.

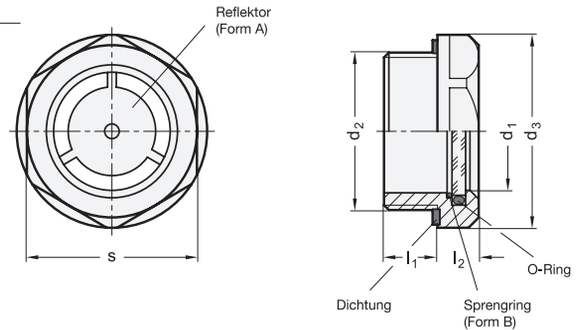
Edelstahl-Ölschaugläser GN 743.4 können auch bei Behältern eingesetzt werden, die unter Druck stehen. Versuchsreihen über die Belastbarkeit bei Über- und Unterdruck liegen vor.

AUF ANFRAGE

- Dichtungen aus EPDM

TECHNISCHE INFORMATION

- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



* Geben Sie die Ausführung der Ölschaugläser an

- A** mit Reflektor **B** ohne Reflektor

GN 743.4

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d1	d2	d3	l1	l2	s	⚖️
GN 743.4-11-M16x1,5-*	11	M 16 x 1,5	22	8	7,5	20	20
GN 743.4-14-M20x1,5-*	14	M 20 x 1,5	26	8,5	7,5	23	20
GN 743.4-18-M26x1,5-*	18	M 26 x 1,5	32	9	8	30	40
GN 743.4-18-M27x1,5-*	18	M 27 x 1,5	32	9	8	30	45
GN 743.4-24-M33x1,5-*	24	M 33 x 1,5	40	11	8,5	36	63
GN 743.4-32-M42x1,5-*	32	M 42 x 1,5	50	12	9	46	101
GN 743.4-32-M42x2-*	32	M 42 x 2	50	12	9	46	110
GN 743.4-11-G3/8-*	11	G 3/8	22	8	7,5	20	20
GN 743.4-14-G1/2-*	14	G 1/2	26	8,5	7,5	23	52
GN 743.4-18-G3/4-*	18	G 3/4	32	9	8	30	55
GN 743.4-24-G1-*	24	G 1	40	11	8,5	36	61
GN 743.4-32-G1 1/4-*	32	G 1 1/4	50	12	9	46	99

Gewicht bezieht sich auf Ausführung A