



Beobachten Sie Ihr Produkt

Alfa Laval LKS 105 Tankschauglas

Anwendung

Schauglas, Typ LKS 105, ist für drucklose Lagertanks konstruiert und sollte über dem Flüssigkeitsniveau installiert werden. Das Schauglas ist in Tanks oder Behälter eingeschweißt, um die Inspektion von Produkt, Niveau, Verarbeitung, Reinigung ect. zu erleichtern.

Standardausführung

Das Schauglas besteht aus einem Schweißflansch mit Innengewinde, zwei Dichtringen sowie einer Glasplatte und Sicherungsblech. Das Schauglas ist genau eingepasst.



TECHNISCHE DATEN

Max. Produktdruck: 100 kPa (1 bar).
 Max. Temperatur: 90 °C.

Optionen

- MiniVision-Beleuchtungskörper mit Drucktaste für LKS (20 oder 50 Watt).
- MiniVision-Beleuchtungskörper mit Drucktaste für LKS (50 Watt).
- Überwurfflanschbefestigung für MiniVision-Beleuchtungskörper mit Drucktaste für LKS Größe 105.

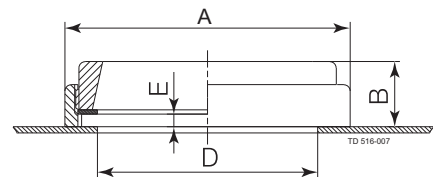
PHYSIKALISCHE DATEN

Werkstoffe

Unterlegscheiben: Edelstahl AISI 304.
 Glas: Borasilikat
 Dichtringe: Paragummi, Klingerit.
 Oberflächengüte: Halbblank.

Messungen

Größe: \varnothing 105 mm.
 Gewicht: 1 kg.



Größe	105 (mm)	105 (Zoll)
A	136	5,35
B	31	1,22
D	105	4,13
E	6,5	0,26

Die hier enthaltenen Informationen sind korrekt zum Zeitpunkt der
Veröffentlichung; geringfügige Änderungen jedoch vorbehalten. ALFA LAVAL
ist eine eingetragene Marke von Alfa Laval Corporate AB.

ESE02263DE 1507

© Alfa Laval

Wie nehme ich Kontakt zu Alfa Laval auf?

Kontaktpersonen und -adressen weltweit werden
auf unserer Website gepflegt.
Bei Interesse besuchen Sie uns gerne auf unserer
Homepage www.alfalaval.com.

www.sks-online.com