



Osservare attentamente il vostro prodotto

Specola visiva del serbatoio LKS 105

Applicazione

La specola tipo LKS 105, è progettata per serbatoi senza pressione e deve quindi essere installata al di sopra del livello del liquido. La specola è saldata sui serbatoi o contenitori per facilitare l'ispezione del prodotto, del livello, del processo, del lavaggio, ecc.

Design standard

La specola è composta da una flangia a saldare con filettatura interna, due anelli di tenuta e una placchetta di vetro oltre a una guarnizione di bloccaggio. La specola è a tenuta.



DATI TECNICI

Pressione max prodotto: 100 kPa (1 bar).
 Temperatura max: 90 °C.

Opzioni

- Sistema illuminazione MiniVision con pulsante per LKS (20 o 50 W).
- Sistema illuminazione MiniVision senza pulsante per LKS (50 W).
- Fissaggio con flangia a collare per Sistema illuminazione MiniVision senza pulsante per LKS dimensione 105.

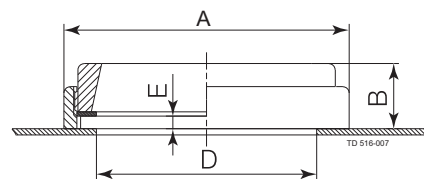
DATI FISICI

Materiali

Rondelle: Acciaio inox AISI 304.
 Vetro: Borosilicato
 Anelli di tenuta: Gomma Para, Klingerite.
 Finitura: Semilucida.

Misure

Dimensione: ø 105 mm.
 Peso: 1 kg.



Misura	105 (mm)	105 (poll.)
A	136	5.35
B	31	1.22
D	105	4.13
E	6.5	0.26

Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa, ma sono soggette a modifiche senza preavviso. ALFA LAVAL è un marchio registrato e di proprietà di Alfa Laval Corporate AB.

ESE02263IT 1208

© Alfa Laval

Come contattare Alfa Laval

Consultare il sito www.alfalaval.com adove sono disponibili informazioni aggiornate riguardanti le sedi Alfa Laval nei vari Paesi del mondo.