



Kontrola produktu

Alfa Laval Wziernik do zbiorników LKS 105

Zastosowanie

Wziernik, typ LKS 105, jest przeznaczony do bezciśnieniowych zbiorników magazynowych i należy go montować nad poziomem cieczy. Wziernik służy do wspawania na zbiornikach lub pojemnikach dla ułatwienia inspekcji produktu, poziomu, procesu, mycia itd.

Wykonanie standardowe

Wziernik składa się z kołnierza spawanego z gwintem wewnętrznym, dwóch pierścieni uszczelniających oraz szklanej płyty i podkładki zabezpieczającej. Wziernik jest całkowicie szczelny.



DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie produktu: 100 kPa (1 bar).

Maksymalna temperatura: 90 °C.

Opcje

- Mocowanie oświetlenia MiniVision z przyciskiem dla LKS (20 lub 50 W).
- Mocowanie oświetlenia MiniVision bez przycisku dla LKS (50 W).
- Mocowanie kołnierza dla mocowania oświetlenia MiniVision bez przycisku dla LKS rozmiar 105.

DANE FIZYCZNE

Materiały

Podkładki: Stal nierdzewna AISI 304.

Szkló: Borasilikat

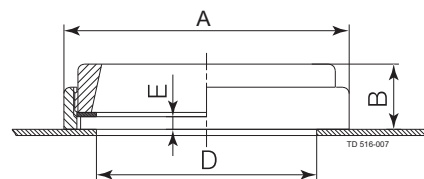
Pierścienie uszczelniające: Guma Para, Klingerite.

Wykończenie: Półmat.

Wymiary

Rozmiar: \varnothing 105 mm.

Ciężar: 1 kg.



Rozmiar	105 (mm)	105 (cale)
A	136	5.35
B	31	1.22
D	105	4.13
E	6.5	0.26

Alfa Laval zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian bez
wcześniejszego powiadomienia. ALFA LAVAL to zastrzeżony znak
handlowy należący do Alfa Laval Corporate AB.

ESE02263PL 1507

© Alfa Laval

Alfa Laval Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
Tel.: 22 336 64 64, fax: 22 336 64 60
www.alfalaval.com