



Kontrola produktu

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.

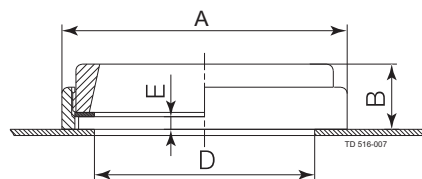
DANE FIZYCZNE

Materiały

Podkładki: Stal kwasoodporna AISI 304.
Szkło: 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

