



Kísérje figyelemmel a készítmény alakulását

Alfa Laval LKS 105 kémlelőablak tartályhoz

Alkalmazás

Az LKS 105-ös típusú kémlelőablak a nyomás nélküli tárolótartályokhoz készült. A folyadékszint felett kell beszerelni A kémlelőablakot bele kell hegeszteni a tartályokba. Ezáltal könnyen szemrevételezhető a készítmény, a szint, a feldolgozás, a tisztítás stb.

Normál kialakítás

A kémlelőablak részei: hegesztési karima belső menettel, két tömítőgyűrű, egy üveglemez és egy alátét. A kémlelőablak teljesen szorosan illeszkedik.



MŰSZAKI ADATOK

Max. terméknyomás: 100 kPa (1 bar).

Legnagyobb hőmérséklet: 90 °C

Opciók

- MiniVision lámpatest nyomógombbal az LKS (20 vagy 50 Watt) modellhez.
- MiniVision lámpatest nyomógomb nélkül az LKS (50 Watt) modellhez.
- Peremes karimarógzítás a nyomógomb nélküli MiniVision lámpatesthez, a 105-ös méretű LKS modellhez.

FIZIKAI ADATOK

Anyagok

Alátétek: Rozsdamentes acél AISI 304.

Üveg: Boroszilikát

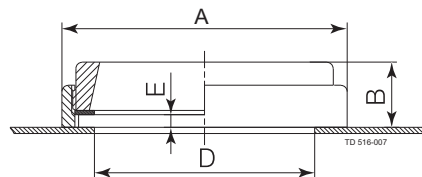
Tömítőgyűrűk: Para gumi, Klingerite.

Bevonat: Félfényes.

Méretek

Méret: \varnothing 105 mm.

Súly: 1 kg.



Méret	105 (mm)	105 (hüvelyk)
A	136	5.35
B	31	1.22
D	105	4.13
E	6.5	0.26

Bár a jelen dokumentumban szereplő információk helytállóak a kiadás időpontjában, fenntartjuk a jogot az előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Az ALFA LAVAL az Alfa Laval Corporate AB által bejegyzett és tulajdonában lévő védjegy.

ESE02263HU 1507

© Alfa Laval

Az Alfa Laval elérhetősége

Az elérhetőségi adatokat minden ország esetében folyamatosan frissítjük a weboldalunkon.
Kérjük, látogasson el a www.alfalaval.com címre, ha közvetlenül szeretne hozzájutni a tájékoztatáshoz.