

IBC 1000 acél UN Food 400 mm acél keret fém

Csap: fém

Gyártó: Schaffer

Mihez jó?: élelmiszerhez

Státusz: Rendelhető

Változat: UN Food 400 mm acél keret

- UN-engedély a II. és III. csomagolási csoportú veszélyes folyadékok szállításához
- Értékes alapanyagok vagy veszélyes vegyi anyagok biztonságos szállítása és tárolása
- Veszélyes hulladékok vagy maradék mennyiségek gyűjtése a későbbi ártalmatlanításhoz
- Aktív és passzív tárolásra is alkalmas, mint készletező- és gyűjtőtartály
- Kiváló minőségű nemesacélból (1.4301 V2A) készült, hosszú élettartamú tartály, kiváló minőségű perlit hőszigeteléssel
- NA 400-as búvónyílással ellátott fedlap, csavaros tetővel és 6 szemescsavarral
- Fedlapba integrált "G1" szellőztető szelepes csomagtű (-0,05/+0,25 bar-ra beállítva), nemesacélból, Viton tömítéssel, a szelepülék PTFE tömítéssel
- Kiegészítő "G1" (külső menetes) csomagtű nemesacélból, záró dugókkal és PTFE tömítéssel
- NA80-as zárószelepes lefolyó szerelvényvel ellátott fenék, mely az optimális maradékürítés érdekében NA50-re szűkíthető; PTFE-ből készült tömítésekkel
- Daruzható és aláfogható, így ideális a kereskedelemben kapható anyagmozgató gépekkel történő szállításhoz is
- Erőteljes, 2 KW-os fűtőberendezés egy fűtőkörrel, 230 V / 60 Hz csatlakozással.
- A termék max. hőmérséklete 120°C
- Fali készülék dugó, CEE csatlakozó
- Egy-egy PT 100 szenzorral felszerelve a hőmérséklet-szabályozáshoz (a tartályra rögzített) és biztonsági felügyelethez (a fűtőkábelhez csatlakoztatott)
- A szabályozóba integrált üzemóraszámláló és adatnaplózó funkció



Engedély: UN

Műszaki adatok

Engedély / Tanúsítvány
Engedélyek
Anyaga
Anyag lezárás

UN (31A/Y/...), Standard
Standard
Nemesacél 1.4301 (V2A)
NBR

Raklap	Nemesacél keret
Úrtartalom [l]	1000
Külső szélesség [mm]	1200
Külső magasság [mm]	1670
Beöntő nyílás	DN 400
Kifolyócső nyílás	DN 80
Hőmérsékleti tartomány min. [°C]	-60
Hőmérsékleti tartomány max. [°C]	250
Súly [kg]	350



P R I M A G

— 1991 —