

Zbiornik podgrzewany firmy SCHÄFER



Zbiorniki podgrzewane ze stali nierdzewnej
na media ciekłe

Zbiornik podgrzewany

Zastosowanie

- Przemysł spożywczy
- Przemysł farmaceutyczny
- Przemysł chemiczny
- Kleje
- Farby/lakiery

Materiał zbiornika wewnętrznego

Stal nierdzewna 1.4301 / 1.4404 / 1.4571

Grubość ściany

2,0 lub 2,5 mm dla części górnej, blachy płaszcza i dna

Otwór inspekcyjny

W części górnej DN 400 z pokrywą przykręcaną śrubami oczkowymi

Zbiornik z izolacją

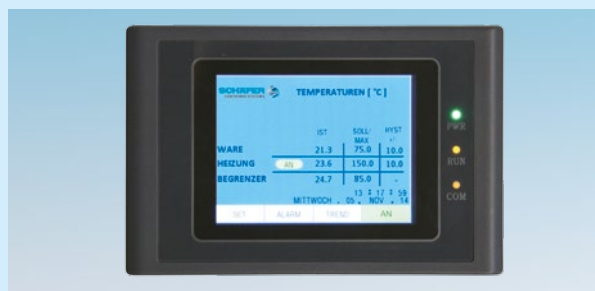
Materiał: stal nierdzewna 1.4301

Izolacja: wypełnienie z perlitu

Paleta transportowa

Materiał: stal nierdzewna 1.4301

Możliwość transportu za pomocą wózka paletowego, żurawia, możliwość sztaplowania



Wygodny w obsłudze panel dotykowy dla układu sterowania ogrzewaniem

Armatura odpływowa

Kłapa odcinająca DN 80 z zaczepem dla cystern za pomocą szybkozłącza typu Camlock lub zaślepki, możliwa redukcja do DN 50.

Opcjonalnie

- Mieszadła
- Pomiar poziomu wypełnienia
- Przyłącza w dnie, specyficzne dla zapotrzebowań klienta
- Ogrzewanie w wersji ATEX
- Powłoka wewnętrzna
- Zezwolenie UN dla towarów niebezpiecznych 31A

SCHÄFER WERKE GMBH

Pfannenbergr. 1 · D-57290 Neunkirchen
Tel. +49 (0) 2735/787-596
Fax +49 (0) 2735/787-580
ibc@schaefer-container-systems.de
www.schaefer-container-systems.com

Standardowa regulacja temperatury

Moc grzewcza	2000 W / 230 V
Obwody grzewcze	1
Maks. temperatura towaru	120°
Wtyczka urządzenia	Wtyczka CEE
Licznik godzin pracy	Zintegrowana z regulatorem
Funkcja rejestracji danych	Zintegrowana z regulatorem

Wypożyczenie dodatkowe – regulacja temperatury poprzez panel dotykowy

Monitorowanie temperatury	towar, ogrzewanie, ograniczenie
Temperaturowy ogranicznik bezpieczeństwa	przy pierwszym przekroczeniu ograniczenia ponowne uruchomienie możliwe po 60 minutach, przy drugim przekroczeniu ograniczenia ponowne uruchomienie tylko przez dział serwisu
Licznik godzin pracy	dwa, ogólny i czasowy
Funkcja rejestracji danych	stała, możliwość ograniczenia przedziału danych, możliwość odczytywania pliku .txt poprzez interfejs USB
Programowanie układu	sterowania poprzez panel dotykowy
Poziomy operatorów	zabezpieczenie hasłem, użytkownik, administrator
Komunikaty alarmowe	stałe, protokół widoczny w matrycy poprzez panel dotykowy
Przebieg temperatury	stały, wskazywane są wartości ostatnich 9 godz.
Wersje językowe	możliwa zmiana wersji językowej dla obsługi

Wymiary

Wymiar podstawowy: 1.200 x 1.100 mm

Typ	Pojemność (l)	Wysokość (mm)
RCB 500	500	1.100
RCB 600	600	1.210
RCB 700	700	1.320
RCB 800	800	1.440
RCB 1.000	1.000	1.670

Wymiary

Wymiar podstawowy: 1.240 x 835 mm

Typ	Pojemność (l)	Wysokość (mm)
CHB 500	500	1.245
CHB 600	600	1.360
CHB 700	700	1.475
CHB 800	800	1.590
CHB 1000	1.000	1.820