

Stanowisko dozowania i opróżniania DULCODOS SAFE-IBC

Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania płynnych substancji chemicznych.



Stanowisko dozowania i opróżniania DULCODOS SAFE-IBC zapewnia stałe zasilanie procesu w substancje chemiczne. Stanowisko spełnia wymagania prawne dla cieczy zagrażających wodom, zgodnie z niemieckim rozporządzeniem AwSV.

Szczegóły techniczne

- Solidna, spawana konstrukcja wanny wychwytywającej z PE-HD o łącznej objętości 1300 l
- Stalowe wzmocnienie wewnętrzne dla krawędzi z PE-HD
- Zbiornik pośredni z PE-HD o objętości ok. 200 l, opcjonalnie do wyboru rura stojakowa z PE-HD o pojemności ok. 60 l
- Do zastosowania wewnątrz w temperaturze do 35°C (krótkoterminowo do 40°C)
- Wymiary ok. 1.840 x 1.850 x 2.098 mm (szer. x gł. x wys.)
- **Wanna wychwytywająca i zbiornik pośredni z dopuszczeniem DiBt Z-40.21-585 (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej)**
- **Do substancji chemicznych o gęstości do maks. 1,8 kg/dm³**
- **Dla cieczy zgodnie z listami mediów DiBt 40-1.1**
- Pochylona do przodu powierzchnia ustawienia pojemnika IBC o wielkości ok. 1010 x 1620 (szer. x dł.) z rusztem kratowym (żywica poliestrowa/GFK) o specjalnej konstrukcji nośnej do przyjęcia maksymalnie 2000 kg, listwa odbojowa z tyłu stanowiska oraz klocki mocujące z przodu
- Podstawa paletowa pod wannę wychwytywającą o wysokości ok. 100 mm
- **Specjalne warianty wykonania do montażu w strefach trzęsienia ziemi 1 do 3 zgodnie z DIN 4149, patrz warianty wykonania**
- Połączenie pojemnika IBC ze zbiornikiem pośrednim lub rurą stojakową:
 - szybkozłączki podwójne z PP/FKM, opcjonalnie z PP/EPDM i dla mediów specjalnych
 - Bezpieczne odłożenie przyłącza po odłączeniu od pojemnika IBC w zamontowanej z przodu pod skosem misce ociekowej
 - Wąż spiralny z PVC ze spiralą z drutu stalowego, opcjonalnie również w wersji z PE
- Zbiornik pośredni / rura stojakowa służy jako naczynie wyrównawcze pojemnika IBC, przy czym zasada naczyń połączonych wyklucza przepelnienie pod względem technicznym
- Standardowe wyposażenie zbiornika pośredniego/ rury stojakowej:
 - Przyłącze opróżniające z zaworem odcinającym do podłączenia węża w pojemniku IBC
 - Przyłącze ssawne stanowiska dozowania z zaworem odcinającym
 - Przyłącze odprowadzające węża przelewowego



Stanowisko dozowania i opróżniania DULCODOS SAFE-IBC

Bezpieczeństwo jako priorytet dla niezawodnego dozowania płynnych substancji chemicznych.

Warianty wykonania

	Nr katalogowy
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, standard, FKM	1106230
DULCODOS SAFE-IBC 60 l PE, rura stojakowa, FKM	1106231
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, standard, lustrzane odbicie, FKM	1106232
DULCODOS SAFE-IBC 60 l PE, rura stojakowa, lustrzane odbicie, FKM	1106233
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, Standard, EPDM	1114974
DULCODOS SAFE-IBC 60 l PE, rura stojakowa, EPDM	1114975
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, standard, lustrzane odbicie, EPDM	1114976
DULCODOS SAFE-IBC 60 l PE, rura stojakowa, lustrzane odbicie, EPDM	1114977
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, strefa trzęsienia ziemi, FKM	1114978
DULCODOS SAFE-IBC, 200 l PE, lustrzane odbicie, strefa trzęsienia ziemi, FKM	1114979
DULCODOS SAFE-IBC 200 l PE, strefa trzęsienia ziemi, EPDM	1114980
DULCODOS SAFE-IBC, 200 l PE, lustrzane odbicie strefa, trzęsienia ziemi, EPDM	1114981

Opcje

	Nr katalogowy
Wersja dla mediów gazujących FKM *	1106613
Wersja dla mediów gazujących EPDM *	1114982
Środek wiążący PURACARB, media 0,6 l	1044341
Środek wiążący PURACARB AM, media 0,6 l	1044344
Środek wiążący PK 2050 0,6 l	1044345
Środek wiążący CHLOROSORB ULTRA, media 0,6 l	1044346
Środek wiążący PURAFIL SP, media 0,6 l	1044347
Środek wiążący Purafil SP, mieszanka, media	1109584
Pomiar poziomu napełnienia za pomocą czujnika radarowego DULCOLEVEL na PLC	1126054
Pomiar poziomu napełnienia za pomocą czujnika radarowego DULCOLEVEL na gamma/ X	1126055
	1107079
Czujnik przecieków Maximat® LWC BX	1080055
Ośłona rynny węża PE	1029217

* Środek wiążący należy zamówić dodatkowo w zależności od medium

Części zamienne

	Nr katalogowy
Złącze IBC DN 25 PP / FKM *	1106580
Złącze IBC DN 25 PP / EPDM *	1111534
Złącze IBC DN 25 PP / FFKM lub PTFE dla mediów specjalnych *	1120703
Złącze IBC DN 25 1.4401 / FKM do mediów specjalnych *	1120704
Wąż PVC DN 25 – 1 m	1029382
Wąż PE DN 25 – 1 m	1118254
Przełącznik pływakowy / pomiar poziomu (wbudowane 4 sztuki)	142086
Zestaw armatury / uszczelnienia FKM SAFE-IBC **	1107550
Zestaw armatury / uszczelnienia EPDM SAFE-IBC **	1107551

* Złącze do zamykania na sucho do IBC klienta

** Całkowita wymiana części eksploatacyjnych (zalecana najpóźniej po 3 latach użytkowania)