

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Plaster podciśnieniowy



Podciśnieniowy plaster uszczelniający DLD 50 VAC to proste rozwiązanie, kiedy trzeba uszczelnić wyciek na gładkiej i dużej powierzchni.

Opis produktu:

Okrągła powierzchnia robocza plastra DLD 50VAC została podzielona na strefy. Strefa zewnętrzna jest przyssawką, która czerpie podciśnienie ze specjalnego sterownika i odpowiada za przyleganie plastra do ścianek zbiornika. Strefa wewnętrzna to komora drenażowa, w której gromadzi się wyciekająca ciecz. Komorę drenażową można poprzez węże odprowadzające w sposób kontrolowany opróżnić i skierować ciecz do zbiorników przejściowych.

ZALETY:

- Uszczelnianie bez pasów mocujących
- Uszczelnianie i kontrolowane odprowadzanie cieczy
- Mocowanie podciśnieniowe na gładkich, dużych powierzchniach
- Plaster dostępny w zestawie
- Możliwość zakupu pojedynczych elementów zestawu

SKŁAD ZESTAWU:

- plaster podciśnieniowy typ DLD 50 VAC
- wąż odprowadzający kwasoodporny 5 m, złączka V4A
- zawór odcinający typ D, stal szlachetna
- waliza

Podciśnieniowy plaster DLD 50 VAC - Zestaw | Nr katalogowy: 1500019700

DANE TECHNICZNE:

Wymiary plastra	ø 50 cm
Wymiary komory drenażowej	ø 20 cm



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Ciśnienie robocze wytwarzane w próżni	6 bar
Podciśnienie	0,45 bar
Ciśnienie kontrolne	1,95 bar
Zapotrzebowanie powietrza	200 l/min
Waga plastra	5,2 kg

