

Sava®

Podciśnieniowa poduszka TB-50 do uszczelniania cystern



Nowe podciśnieniowe poduszki SAVA TB-50 przeznaczone do uszczelniania przecieków nie wymagają stosowania pasów mocujących. Dzięki zastosowaniu podciśnienia poduszki przysysają się mocno wokół miejsca przecieku i uszczelniają go, a zintegrowana duża komora drenażowa umożliwia kontrolowane odpompowanie cieczy poprzez zawór odcinający. Wskutek zastosowania okrągłego kształtu uzyskano najlepszy efekt przepływu mediów.

Przyłącze komory podciśnieniowej wyposażone jest w zawór odcinający i manometr, a mocna i bardzo mała dysza typu Vakuum zapewnia szybkie i mocne przyssanie poduszki do miejsca przecieku. Duża elastyczność poduszki dodatkowo polepsza jej przyczepność, umożliwiając zastosowanie także na lekko zaokrąglonych powierzchniach.

Poduszki SAVA TB-50 znalazły zastosowanie przy uszczelnianiu cystern samochodowych i kolejowych, zbiorników o dużych pojemnościach oraz zbiorników magazynowych – wyeliminowanie pasów umożliwia zastosowanie również w trudnodostępnych miejscach, a górna średnica uszczelnianego zbiornika nie ma znaczenia.

Poduszkę można zasilać z różnych źródeł sprężonego powietrza, m.in. z butli 200 lub 300 bar, stacjonarnej zakładowej sieci sprężonego powietrza lub z kompresora budowlanego.

Lekka kompaktowa konstrukcja ułatwia transport.

Możliwość zmian technicznych.

