

PRODUKT - ÜBERSICHT
Für die Feuerlöscher Instandhaltung

КРАТКИЙ ОБЗОР АМПЛИТУДЫ ПРОДУКТА
для осмотра огнетушителя

Pulver-Umfüllmaschinen

Typen UP02; UP15; UP05; UP07

Die VULKAN Pulver- Umfüllmaschinen zeichnen sich durch ihren ausgereiften Konstruktionsstand und das breite Anwendungsspektrum aus. Mit unserem reichhaltigen Zubehör können die unterschiedlichsten Anwendungen zur Prüfung und Befüllung von Feuerlöschern schnell und sicher durchgeführt werden.



Порошок, дополняющий машины

Модели: UP02; UP15; UP05; UP07

VULKAN порошок, дополняющий машины убеждают с their полностью развитое строительство(конструкцию) и его широко распространенное приложение. Наше широкое разнообразие of additional устройства позволяет быструю и безопасную проверку и заполнение огнетушителей.

Kohlendioxid-Umfüllmaschinen (CO₂)

Typen CM 01; CM01NF

Mit der CO₂-Umfüllmaschine können sämtliche am Markt befindliche CO₂-Flaschen schnell und sicher eingespannt und befüllt werden.

Zum Befüllen von außenliegenden Treibgasflaschen mit Drehventil und CO₂-Feuerlöschern ist eine Behälteraufnahme mit Füllanschluß lieferbar.

Für die genaue Dosierung der unterschiedlichen Füllmengen ist unsere CO₂-Umfüllanlage mit variabler Füllgeschwindigkeit ausgestattet.



Двуокись углерода, дополняющая машины модели: CM 01; CM01NF

С CO₂, дополняющий причал единицы и зажим сейфа и заполнение всех бутылок CO₂ на рынке возможен. Вне CO₂ патронов с поворотным краном и CO₂ огнетушителями может быть заполнен посредством специального зажимного приспособления с заполняющимся адаптером. Для точного дозирования различных количеств заполнения наш CO₂, дополняющий единицу оборудован переменной, заполняющей скоростью.

Naßarbeitsplatz

Typ NAP01

diese Einrichtung dient zur Wartung von Naßfeuerlöscher.

Hier können die bei der Überprüfung anfallenden Arbeiten schnell und sicher über einer Auffangwanne durchgeführt werden. Durch die Verkleidung aus rostfreiem Stahlblech wird die Arbeitsplatzumgebung weitgehend vor Spritzwasser geschützt.



Влажное рабочее место - Моделирует NAP01

Подходящий для обслуживания огнетушителя со влажным экззоном. Среда, позволяя быстрому и проверка сесиг всех работ обслуживания. Высота приспособляемая рабочая пластина с устройством зажима и водным брандспойтом поставки расположена по собирающейся бадье (безупречная сталь) чтобы защитить окружение насколько возможный против воды брызгов(аэрозоля).

Druckprüfmaschine

Typ DPC 01

zur Druckprüfung mittels Wasser von Feuerlöscherbehälter, CO₂-Hochdruckflaschen, Atemluftflaschen und Treibgaspatronen.

Die Maschine ist ausgestattet mit einer pneumatischen Druckübersetzungspumpe, einem Druckminderer zum Regulieren der Drucksteigerung und einem elektrischen Kontaktmanometer zur automatischen Abschaltung bei Erreichen des eingestellten Prüfdruckes.



Прижимная Машина для испытания механических свойств материала моделирует DPC 01

для гидравлического испытания контейнера гасителя, CO₂ высокий пресс-цилиндр, воздушные цилиндры дыхания(дыхания,вентиляции) и патроны ракетного топлива. Машина оборудована пневматическим давлением - насос коэффициента пропускания, прижимной редуктор, чтобы управлять увеличение давления, контактный масштаб для автоматического выключателя - когда пред - набор проверяет давление, достигнуто.

VULKAN bietet nicht nur perfekte Technik, sondern auch das notwendige "Know-how" für alle im Service auftretenden Probleme.

VULKAN запасы не только совершенная технология но также и необходимая технология, чтобы справиться с всеми задачами может возникнуть при обеспечении обслуживания.

PRODUKT - ÜBERSICHT
Für die Feuerlöscher Produktion
КРАТКИЙ ОБЗОР АМПЛИТУДЫ ПРОДУКТА
для осмотра огнетушителя
Pulver - Abfüllmaschine

zur staubfreien und schnellen Befüllung von Handfeuerlöscher

von 0,5 bis 12 kg Inhalt.

Typ AE01: Das einzufüllende Gewicht wird über die einstellbare Höhe des Vakuums geregelt. Durch dieses Verfahren wird eine Füllgenauigkeit von +/- 2% erreicht.

Typ AW01: Das einzufüllende Gewicht wird über eine Digitalwaage gewichtsgenau in den Behälter dosiert.



Sухая порошковая загрузочная машина для почти чистит свободное и быстрое заполнение в заводе мобильного огнетушителя от 0,5 кг до 12-килограммового содержания. - **моделируют AE 01:** количество, которое будет заполнено в контейнер может быть установлено высоким из вакуум **модель АИ 01:** количество, которое будет заполнено в контейнер может быть установлено и измерено точно цифровой шкалой.

Kohlendioxid - Abfüllmaschine
Typ CM02

Mit dieser VULKAN - Kohlendioxid - Abfüllmaschine können CO₂ - Flaschen bis 1,0 kg Inhalt schnell und sicher automatisch befüllt werden.


Загрузочная машина Двуокиси углерода
Моделирует CM02

с этой загрузочной машиной двуокиси углерода CO₂, окружает (блокирует) к 1.0 содержанию кг, может быть - сейф и быстро - автоматически заполненный

Druckaufgabestation
Typ NF81

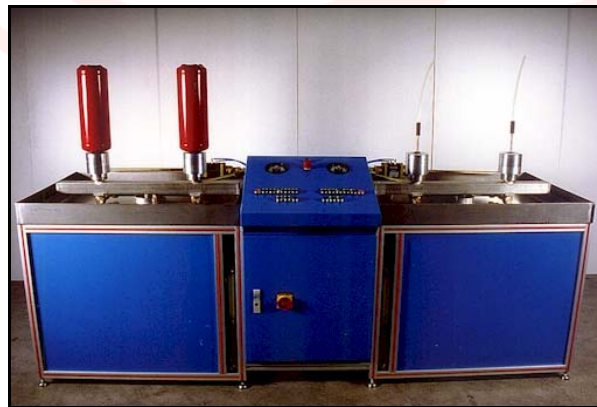
zur automatischen Druckbefüllung mit Stickstoff / Helium von Handfeuerlöscher über das Feuerlöscherventil durch das Steigrohr.


Оказывающее нажим на место
Моделирует NF81

для оказывающего нажим на (герметизирующего) с азотом и гелием находящихся в резерве-прижимных гасителей. С заключительной лампой (клапаном) и зажимным приспособлением для заполняющегося азота и гелия через лампу (клапан) гасителя сквозь вертикальная труба.

Behälter- Druckprüfmaschine
Typ DP04-D

zur Serienprüfung von Feuerlöscherbehälter mit Wasser. Doppelanlage im Wechsel arbeitend ausgerüstet mit zwei mal zwei Prüfstellen so daß während des Prüfungsvorganges an der zweiten Prüfstelle entleert und gerüstet werden kann.


Прижимная машина для испытания механических свойств материала
Моделирует DP 04-D

для порядкового гидравлического испытания контейнеров гасителя. Двойная единица, работающая поочередно, оборудованный двумя испытательными местами с каждым двумя испытательными положениями, таким образом позволяя воде выпускает и вновь устанавливая во втором месте пока эксперименты в первом месте.

VULKAN bietet nicht nur perfekte Technik, sondern auch das notwendige "Know-how" für alle in der Feuerlöscherproduktion auftretenden Probleme.

VULKAN запасы не только совершенная технология но также и необходимая технология, чтобы справиться с всеми задачами может возникнуть при обеспечении обслуживания.