

EXTINTOR F-500 LLENO ACERO INOXIDABLE 6 LTS, UL SPARTAN

CÓDIGO: 819-F5006SP



DESCRIPCIÓN:

- EXTINTOR PORTÁTIL DE PRESIÓN CONTENIDA CON CAPACIDAD NOMINAL DE 6.0 LITROS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CARGADO CON AGENTE ENCAPSULADOR F-500 Y PRESURIZADO CON NITRÓGENO COMO AGENTE EXPULSOR. DISEÑADO PARA LA SUPRESIÓN DE INCENDIOS CLASE A Y B, INCLUYENDO APLICACIONES ESPECIALES EN RIESGOS CON HIDROCARBUROS Y BATERÍAS DE ION-LITIO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CAPACIDAD	6 L
AGENTE EXTINTOR	F-500 (ENCAPSULADOR ACUOSO)
AGENTE EXPULSOR	NITRÓGENO
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
PRESIÓN DE TRABAJO	1.7 MPA
PRESIÓN DE PRUEBA	2.4 MPA
ACABADO EXTERIOR	SUPERFICIE PULIDA INOXIDABLE
RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	4 °C A 49 °C
TIPO DE DESCARGA	MANUAL

DATOS GENERALES

- CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- SISTEMA DE PRESIÓN CONTENIDA CON MANÓMETRO INTEGRADO.
- VÁLVULA METÁLICA DE ACCIONAMIENTO MANUAL.
- BASE ESTRUCTURAL METÁLICA PARA ESTABILIDAD EN PISO.
- COMPATIBLE CON PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO Y RECARGA.
- SUPERFICIE EXTERIOR LISA PARA FÁCIL LIMPIEZA EN ENTORNOS INDUSTRIALES O SANITARIOS.

PRODUCTOS SIMILARES:

819-F5004SP EXTINTOR F-500 LLENO ACERO INOX 4 LTS UL SPARTAN

013-F500 AGENTE ENCAPSULADOR F500 HCT EN BIDON DE 20 LTS

819-SP6SS KIT VACIO ACERO INOX 6 L SPARTAN 304SS



CERTIFICADO CE ACERO INOX SPARTAN

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT



Industrie Service

CERTIFICATE

valid until: 03.04.2024

ZERTIFIKAT

gültig bis: 03.04.2024

Conformity to type based on internal production control plus supervised (module C2)
according to Directive 2014/68/EU

*Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Druckgeräteprüfungen
(Modul C2) nach Richtlinie 2014/68/EU*

Certificate No.: Z-PRC-23-06-5010092257-001

Zertifikat-Nr.:

Name and address of manufacturer:

Name und Anschrift des Herstellers:

CONFIDENTIAL

The manufacturer is - after examination of the prerequisites - authorised to provide his pressure equipments
manufactured within the scope of the examination our identification number to the CE-marking as illustrated:

*Der Hersteller ist nach Prüfung der Voraussetzungen berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs hergestellten Druckgeräte
mit unserer Kennnummer gemäß dem abgebildeten CE-Kennzeichen zu kennzeichnen:*

CE 0036

Test report No.:

Prüfbericht Nr.:

P-PRC-17-03-5010092257-001 dated on 2017-03-20
P-PRC-22-12-5010092257-002 dated on 2022-12-30

Scope of examination:

Geltungsbereich:

Fire extinguisher cylinder

According to drawing No.:

SS01FABB010B0,8/3, Rev.1 dated on 2014.03.21
SS01FABB020B0,8/3, Rev.1 dated on 2014.03.21
SS01FACB030B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21
SS01FACB060B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21
SS01PACB060B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21
SS01PACB090B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21

Manufacturing plant:

Fertigungsstätte:

As mentioned manufacturer above

Shanghai, July.16.2023

(Place, date)

(Ort, Datum)

Notified Body, No. 0036

Notifizierte Stelle, Kennnummer 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstr. 199

80686 München,

GERMANY

www.tuv-sud.cn

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Certification Body for pressure equipment

