

EXTINTOR DE AGUA 10 L ACERO INOXIDABLE (LLENO)

CÓDIGO: 819-SP010AGUA



DESCRIPCIÓN:

- EXTINTOR PORTÁTIL DE PRESIÓN CONTENIDA CON CAPACIDAD DE 10 LITROS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CARGADO CON AGUA SIMPLE Y PRESURIZADO CON NITRÓGENO COMO AGENTE EXPULSOR. DISEÑADO PARA LA SUPRESIÓN DE INCENDIOS CLASE A EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y COMERCIALES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CAPACIDAD	10 L
TIPO DE AGENTE	AGUA SIMPLE
AGENTE EXPULSOR	NITRÓGENO
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
BASE	ARO INFERIOR EN ACERO INOXIDABLE
RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	4 °C A 43 °C
CONFIGURACIÓN	UNIDAD CARGADA
SISTEMA DE OPERACIÓN	MANUAL, PRESIÓN DIRECTA
ACABADO EXTERIOR	SUPERFICIE PULIDA INOXIDABLE

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.
- DISEÑO COMPATIBLE CON PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO Y RECARGA.
- MAYOR DURABILIDAD FRENTE A AMBIENTES HÚMEDOS O AGRESIVOS.
- SUPERFICIE EXTERIOR DE FÁCIL LIMPIEZA.

PRODUCTOS SIMILARES:

819-SP010B KIT EXTINTOR VACÍO 9.46 L ACERO AL CARBÓN SPARTAN



194-095SP VALVULA EXT SP SIN TUBO Y MANOM SAL MAN 1/4



194-SP059 MANOMETRO SPARTAN 1.7



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

