

KIT VACÍO ACERO INOXIDABLE 2 LTS SPARTAN 304SS

CÓDIGO: 819-SP2SS



DESCRIPCIÓN:

- CILINDRO PARA EXTINTOR DE 2 LITROS FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304, DISEÑADO PARA SISTEMAS DE PRESIÓN CONTENIDA. CONFIGURACIÓN VACÍA PARA CARGA CON DISTINTOS AGENTES EXTINTORES SEGÚN REQUERIMIENTO OPERATIVO. CONSTRUCCIÓN RESISTENTE A LA CORROSIÓN PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y COMERCIALES.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CAPACIDAD	2 LITROS
TIPO DE SISTEMA	PRESIÓN CONTENIDA
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
ACABADO	SATINADO ANTICORROSIVO
USO	RECIPIENTE VACÍO PARA CARGA POSTERIOR
COMPATIBILIDAD	VÁLVULAS Y ACCESORIOS ESTÁNDAR PARA SISTEMAS DE PRESIÓN CONTENIDA

DATOS GENERALES

- CUERPO CILÍNDRICO EN ACERO INOXIDABLE 304 DE ALTA RESISTENCIA.
- EXCELENTE COMPORTAMIENTO FRENTE A CORROSIÓN Y AMBIENTES HÚMEDOS.
- DISEÑO COMPACTO PARA APLICACIONES DE MENOR CAPACIDAD.
- RECIPIENTE VACÍO ADAPTABLE A MÚLTIPLES AGENTES EXTINTORES.
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA APTA PARA INTERIORES Y SEMI-EXTERIORES PROTEGIDOS.
- MAYOR VIDA ÚTIL COMPARADO CON CILINDROS CONVENCIONALES PINTADOS.

PRODUCTOS SIMILARES:

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



819-SP4SS KIT VACIO ACERO INOX 4 LTS SPARTAN 304SS



819-SP1SS KIT VACIO ACERO INOX 1 LT SPARTAN 304SS



CERTIFICADO CE ACERO INOX SPARTAN

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



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

