

Produktbezeichnung: „MSM-Block“ Kesselsicherheitsblock, DN 25
Product identification: “MSM-Block” Boiler safety device, DN 25

Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG
Manufacturer:

Anschrift: Paul-Oventrop-Straße 1
Adress: 59939 Olsberg
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Herstellereklärung trägt der Hersteller.

This manufacturer declaration is issued under sole responsibility of the manufacturer.

Gegenstand der Erklärung:

Object of the declaration:

Art.-Nr. Item no.	DN [mm]	PS _{max} [bar]	Temperaturbereich Temperature range TS [°C]	Fluidgruppe Group of fluids	CE-Zeichen CE-Marking	Modul Module
1351062	25	3	0 / +90	2	nein*) no*)	—
1351072						


*) Diese Artikel fallen unter Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.
Die Produkte sind gemäß Artikel 4, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

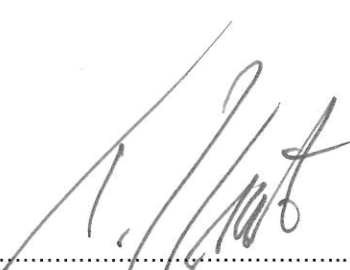
*) Article 4 paragraph 3 of EU-Directive 2014/68/EC applies to these articles and they are not allowed to carry a CE-marking.
The articles are designed and manufactured with good Engineering Experience according to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EC, Article 4, paragraph 3.

Das enthaltene Membran-Sicherheitsventil entspricht der Richtlinie 2014/68/EU, und ist entsprechend mit CE gekennzeichnet.
Die Konformitätsbewertung erfolgt nach Modul B + D durch die notifizierte Stelle CONSORZIO PASCAL S.r.l. a socio Unico, Nr. 1115.
Zertifikat Baumusterprüfung: n. PA037-97/23/CE-B
Zertifikat Produktion: n. 006

The included diaphragm safety valve complies with directive 2014/68/EU, and is CE marked accordingly.
The conformity assessment is carried out according to module B + D by the notified body CONSORZIO PASCAL S.r.l. a socio Unico, No. 1115.
Certificate Type examination: n. PA037-97/23/CE-B
Certificate Production: n. 006

59939 Olsberg, 27.05.2019
Unterzeichnet für und im Namen von:
Signed for and behalf of:
Oventrop GmbH & Co. KG

i.V. 
Dipl.-Ing. Michael Pehl
Leiter Serienentwicklung
Head of serial development

i.V. 
Dipl.-Ing. Thomas Droste
Gruppenleiter Entwicklung
Groupleader Development