

Produktbezeichnung: „Hydrocontrol MTR“, Strangreguliertventil, PN25, Rotguss
Product identification: "Hydrocontrol MTR", Regulating valve, PN25, made of bronze

Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG
Manufacturer:

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

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

This declaration of conformity 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
1060404	15	25	-20 / +150	2	nein *) no *)	—
1060406	20					
1060408	25					
1060410	32					
1060412	40				ja yes	A
1060416	50				nein *) no *)	—
1060434	15					
1060464	15					

*) Diese Produkte fallen unter Artikel 4 Absatz 3 der Druckgeräte-Richtlinie 2014/68/EU und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

*) Article 4 paragraph 3 of EU-Directive 2014/68/EU applies to these products and they are not allowed to carry a CE-marking.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Druckgeräte-Richtlinie:

Pressure Equipment Directive

RICHTLINIE **2014/68/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt

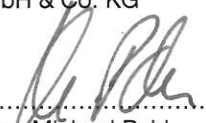
DIRECTIVE 2014/68/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment

59939 Olsberg, 24.06.2019

Unterzeichnet für und im Namen von:

Signed for and behalf of:

Oventrop GmbH & Co. KG

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

i.V. 
Dipl.-Ing. Gerhard Löffler
Gruppenleiter Entwicklung
Group leader development