

Produktbezeichnung: Thermostatventil „E“  
Product identification: Thermostatic valve "E"  
Hersteller: Oventrop GmbH & Co. KG  
Manufacturer:

Anschrift: Paul-Oventrop-Straße 1  
Address: 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.	Typ Type	Farbe colour	DN [mm]	PS <sub>max</sub> [bar]	Temperaturbereich Temperature range TS [°C]	Fluidgruppe Group of fluids	CE-Zeichen CE-Marking	Modul Module
1163032	Eck angle pattern	Anthrazit / anthracite	15	10	2 / +120	2	nein*) no*)	—
1163042		vernickeld / nickel plated	15		2 / +120			
1163052		verchromt / chrome plated	15		2 / +120			
1163062		weiß / white	15		2 / +90			
1163072		vergoldet / gold plated	15		2 / +120			
1163082		Edelstahl / stainless steel finish	15		2 / +90			
1163132	Durchgang straight pattern	Anthrazit / anthracite	15		2 / +120			
1163142		vernickeld / nickel plated	15		2 / +120			
1163152		verchromt / chrome plated	15		2 / +120			
1163162		weiß / white	15		2 / +90			
1163172		vergoldet / gold plated	15		2 / +120			
1163182		Edelstahl / stainless steel finish	15		2 / +90			
1163232	Vorlauf-Axial Reversed angle pattern	Anthrazit / anthracite	15		2 / +120			
1163252		verchromt / chrome plated	15		2 / +120			
1163262		weiß / white	15		2 / +90			
1163432	Winkel-Eck Double angle pattern	Anthrazit / anthracite	15		2 / +120			
1163452		verchromt / chrome plated	15		2 / +120			
1163462		weiß / white	15		2 / +90			
1163482		Edelstahl / stainless steel finish	15		2 / +90			
1163433		Anthrazit / anthracite	15		2 / +120			
1163453		verchromt / chrome plated	15		2 / +120			
1163463		weiß / white	15		2 / +90			
1163483		Edelstahl / stainless steel finish	15		2 / +90			

\*) 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.

59939 Olsberg, 02.11.2021  
Unterzeichnet für und im Namen von:  
Signed for and behalf of:  
Oventrop GmbH & Co. KG

i.V.   
Hendrik Hössel  
Leiter der Serienentwicklung  
Head of serial development

i.V.   
Dirk Wundling  
Gruppenleiter Serienentwicklung  
Group leader serial development