

Wir, die

F. W. Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte mit
den Anforderungen konform sind, die in der
Richtlinie 97/23/EG
festgelegt sind.

Produkt

Grauguss-Strangreguliertventile „Hydrocontrol F“, PN 16

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p_s	Betriebs- temperatur- bereich t_s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
106 26 46	20	16 bar (PN 16)	-10°C bis +150°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
106 26 47	25					
106 26 48	32					
106 26 49	40					
106 26 50	50					
106 26 51	65				Ja	A
106 26 52	80					
106 26 53	100					
106 26 54	125					
106 26 55	150					
106 26 56	200					
106 29 46	20				Nein *)	—
106 29 47	25					
106 29 48	32					
106 29 49	40					
106 29 50	50					
106 29 51	65				Ja	A
106 29 52	80					
106 29 53	100					
106 29 54	125					
106 29 55	150					
106 29 56	200					

*) Diese Strangreguliertventile fallen unter Artikel 3 Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und dürfen keine CE-Kennzeichnung erhalten.

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

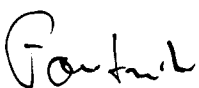
Überwachung QM-System:

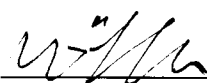
DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 06.04.2009

i.V. 
Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i.V. 
Dipl.-Ing. Löffler
Projektleiter

We, **F. W. Oventrop GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

hereby declare at sole responsibility that the following products
to which this certificate refers, correspond to

EU-Directive 97/23/EC

Product

**Double regulating and commissioning valves
"Hydrocontrol F", made of cast iron, PN 16**

Item no.	DN [mm]	Max. Working pressure ps	Working temperature range ts	Group of fluids	CE-marking	Module
106 26 46	20	16 bars (PN 16)	-10°C up to 150°C	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 2	No *)	—
106 26 47	25					
106 26 48	32					
106 26 49	40					
106 26 50	50					
106 26 51	65				Yes	A
106 26 52	80					
106 26 53	100					
106 26 54	125					
106 26 55	150					
106 26 56	200					
106 29 46	20				No *)	—
106 29 47	25					
106 29 48	32					
106 29 49	40					
106 29 50	50					
106 29 51	65				Yes	A
106 29 52	80					
106 29 53	100					
106 29 54	125					
106 29 55	150					
106 29 56	200					

*) Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/EC applies to these double regulating and commissioning valves and they are not allowed to carry a CE-marking.

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:

DQS

Surveillance during production:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 06.04.2009

i.V. 
Dr. Foitzik
Technical director

i.V. 
Dipl.-Ing. Löffler
Project manager