

Wir, die

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

Rotguss-Strangabsperrventile „Hydrocontrol ATR“ PN 25 / PN16

Art. – Nr.	DN [mm]	max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- Temperatur- Bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
106 75 03	10	25 bar (PN25)	-20°C bis +150°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide der Gruppe 2	Nein *)	—
106 75 04	15					
106 75 06	20					
106 75 08	25					
106 75 10	32					
106 75 12	40					
106 75 16	50				16 bar (PN16)	Ja
106 75 20	65	Nein *)				—
106 76 03	10					
106 76 04	15					
106 76 06	20					
106 76 08	25					
106 76 10	32					
106 76 12	40					
106 76 16	50					

*) Diese Strangabsperrventile 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:

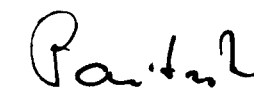
DQS

Überwachung während der Fertigung:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 10.11.2010

i.V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i.V.



Dipl.-Ing. Löffler
Projektleiter

We, **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

**Isolating and orifice valves "Hydrocontrol ATR",
made of bronze, PN 25 / PN16**

Item no.	DN [mm]	max. operating pressure p _s	Operating temperature range t _s	Group of fluids	CE-marking	Module
106 75 03	10	25 bar (PN25)	-20°C up to +150°C	Article 3 Paragraph 1.3 a Group of fluids 2	No *)	—
106 75 04	15					
106 75 06	20					
106 75 08	25					
106 75 10	32					
106 75 12	40					
106 75 16	50	16 bar (PN16)			Yes	A
106 75 20	65				No *)	—
106 76 03	10					
106 76 04	15					
106 76 06	20					
106 76 08	25					
106 76 10	32					
106 76 12	40					
106 76 16	50					

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

Used standards and technical specifications:

Monitoring quality management system:

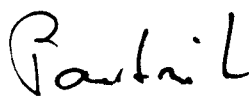
DQS

Surveillance during production:

Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 10.11.2010

i.V.



Dr. Foitzik
Technical director

i.V.



Dipl.-Ing. Löffler
Project manager