

### Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1  
D-59939 Olsberg

Produkt

### Hydraulische Weiche

Art. – Nr.	DN [mm]	max. Betriebs- druck $p_s$ [bar]	Temperatur- Bereich [°C]	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
135 15 90	25	4	0 / +110	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 1	Nein	—
135 15 91	32					

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

Die Produkte sind gemäß Artikel 3, Absatz 3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG in Übereinstimmung mit der guten Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.

Angewandte Normen und technische Spezifikation:

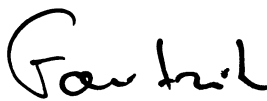
Überwachung QM-System:

DQS 000211 QM

Überwachung während der Fertigung:

Olsberg, den 14.07.2014

i.V.



Dr. Ing. Foitzik  
Technischer Leiter

i.V.



Dipl.-Ing. Droste  
Projekt Leiter

### Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str.1  
D-59939 Olsberg

Product

### Hydronic Header

Item no.	DN [mm]	max. operating pressure $p_s$ [bar]	Temperature range [°C]	Group of fluids	CE- marking	Module
135 15 90	25	4	0 / +110	Article 3 paragraph 1.3 a group of fluids 1	No	—
135 15 91	32					

Article 3 paragraph 3 of EU-Directive 97/23/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 97/23/EU, Article 3, paragraph 3.

Used standards and technical specifications:

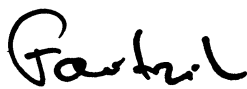
Monitoring quality management system:

DQS 000211 QM

Surveillance during production:

Olsberg, 14.07.2014

i.V.



Dr. Ing. Foitzik  
Technical director

i.V.



Dipl.-Ing. Droste  
Project manager