

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

“Cocon QTZ” Regulierventile, PN16

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p_s	Betriebs- temperatur- Bereich t_s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
114 55 04	15	16 bar (PN16)	-10°C bis +120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
114 56 04	15					
114 57 04	15					
114 55 06	20					
114 56 06	20					
114 56 08	25					
114 56 10	32					
114 60 04	15					
114 61 04	15					
114 62 04	15					
114 60 06	20					
114 61 06	20					
114 61 08	25					
114 61 10	32					
114 55 63	10					
114 56 63	10					
114 55 64	15					
114 56 64	15					
114 57 64	15					
114 55 66	20					
114 56 66	20					
114 56 68	25					
114 56 70	32					

Art. – Nr.	DN [mm]	Max. Betriebs- druck p _s	Betriebs- temperatur- Bereich t _s	Fluidgruppe	CE- Zeichen	Modul
114 60 63	10	16 bar (PN16)	-10°C bis +120°C	Artikel 3 Absatz 1.3 a Fluide d. Gruppe 2	Nein *)	—
114 61 63	10					
114 60 64	15					
114 61 64	15					
114 62 64	15					
114 60 66	20					
114 61 66	20					
114 61 68	25					
114 61 70	32					
114 75 04	15					
114 76 04	15					
114 77 04	15					
114 75 06	20					
114 76 06	20					
114 76 08	25					
114 76 10	32					

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

Überwachung QM-System:
Überwachung während der Fertigung:

DQS
Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, den 19.12.2012

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

Regulating valve "Cocon QTZ", PN16

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure p_s	Operating temperature range t_s	Group of fluids	CE-marking	Module
114 55 04	15	16 bar (PN16)	-10°C up to +120°C	Article 3 Paragraph 1.3 a Group of fluids 2	No *)	—
114 56 04	15					
114 57 04	15					
114 55 06	20					
114 56 06	20					
114 56 08	25					
114 56 10	32					
114 60 04	15					
114 61 04	15					
114 62 04	15					
114 60 06	20					
114 61 06	20					
114 61 08	25					
114 61 10	32					
114 55 63	10					
114 56 63	10					
114 55 64	15					
114 56 64	15					
114 57 64	15					
114 55 66	20					
114 56 66	20					
114 56 68	25					
114 56 70	32					

Item no.	DN [mm]	Max. operating pressure p_s	Operating temperature range t_s	Group of fluids	CE-marking	Module
114 60 63	10	16 bar (PN16)	-10°C up to +120°C	Article 3 Paragraph 1.3 a Group of fluids 2	No *)	—
114 61 63	10					
114 60 64	15					
114 61 64	15					
114 62 64	15					
114 60 66	20					
114 61 66	20					
114 61 68	25					
114 61 70	32					
114 75 04	15					
114 76 04	15					
114 77 04	15					
114 75 06	20					
114 76 06	20					
114 76 08	25					
114 76 10	32					

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

Monitoring quality management system:
Surveillance during production:

DQS
Oventrop / DVGW CE 0085

Olsberg, 18.12.2012

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

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