

Wir, die

Oventrop GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass
der Rohrleitungsanschluss nach **DIN V 3838 : 2003-11** und
die Schalldämmung der Edelstahl-Verteiler nach **DIN 4109 : 1989-11**
ausgelegt sind.

Produkt

„Multidis SF / SFB“ Edelstahl-Verteiler

Art. – Nr.	DN	PN [bar]	Temperatur-Bereich [°C]	CE- Zeichen
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 52	25	6	Vorlauftemperatur bis 70°C	Nein
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 53				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 54				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 55				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 56				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 57				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 58				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 59				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 60				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 61				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 62				

Hinweis:

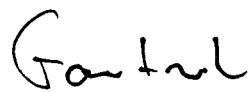
Der hydraulische Abgleich der Flächenheizung ist nach DIN 18380 : 2006-10 erforderlich.

Überwachung QS-System:
Überwachung während der Fertigung:

DQS 000211 QM
Oventrop / DVGW

Olsberg, den 02.05.2011

i. V.



Dr. Foitzik
Technischer Leiter

i. A.



Dipl.-Ing. Wilmes
Projektleiter

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

Paul-Oventrop-Str. 1
D-59939 Olsberg

Hereby declare at sole responsibility
that the pipework connection is according to **DIN V 3808 : 2003-11** and
the sound insulation of the stainless steel distributor/collector complies with
DIN 4109 : 1989-11 standard.

Product

Stainless steel distributor/collector "Multidis SF / SFB"

Item no.	DN	PN [bar]	Temperature range [°C]	CE-marking
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 52	25	6	Flow temperature up to 70°C	No
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 53				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 54				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 55				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 56				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 57				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 58				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 59				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 60				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 61				
140 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 62				

Note:

The hydronic balancing of the surface heating is required as per DIN 18380 : 2006-10.

Monitoring system:

DQS 000211 QM

Monitoring of production:

OVENTROP / DVGW

Olsberg, 02.05.2011

i. V. 
Dr. Foitzik
Technical director

i. A. 
Dipl.-Ing. Wilmes
Project manager