



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat


DVGW type examination certificate

DG-4502CO0051

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VOSS Fluid GmbH Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth
Vertreiber <i>distributor</i>	VOSS Fluid GmbH Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schneidringverschraubung für Präzisionsstahlrohre nach DIN EN 10305-1
Modell <i>model</i>	2S...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B13/03/1602 vom 07.03.2013 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 07.03.2018 / 13-0010-GNE

28.05.2013 Rie A-1/2 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250/16	
...L; ...S	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250/16	
...L; ...S	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250/16	
...L; ...S	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
...L	Druckstufe: MOP 160/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
...L	Druckstufe: MOP 160/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
...L	Druckstufe: MOP 160/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250/16	
...S	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
...L	Druckstufe: MOP 160/16	
	Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
G	Gerade Verschraubung
W	Winkel-Verschraubung
T	T-Verschraubung
K	Kreuzverschraubung
SV	Gerade Schottverschraubung
WSV	Winkel-Schottverschraubung
ESV	Einschweiß-Schottverschraubung
GR	Gerade Reduzierschraubung
KOR	Reduziereinsatz
TR	T-Reduzierschraubung
AS	Anschweißverschraubung
EVW	Einstellbare Winkel-Verschraubung
EVT	Einstellbare T-Verschraubung
EVL	Einstellbare L-Verschraubung
GE	Gerade ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C, MOP 16 bar Form C mit AG nach DIN EN 10226-1)
WE	Winkel-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C, MOP 16 bar Form C mit AG nach DIN EN 10226-1)
LE	L-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C, MOP 16 bar Form C mit AG nach DIN EN 10226-1)
TE	T-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C, MOP 16 bar Form C mit AG nach DIN EN 10226-1)

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Ausführungen: gerade Verschraubung mit allseitiger Klemmringverschraubung (MOP 250 bar bzw. MOP 160 bar),
einerseits auch Einschraubzapfen Form C