



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CR0148

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>	VOSSRing M
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B16/05/2155 vom 11.05.2016 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)



70008 04 A DE

Ablaufdatum / AZ 11.05.2021 / 15-0514-GNE
date of expiry / file no.

21.12.2016 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
...L; ...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
...L	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
...S	Druckstufe: MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
...L	Druckstufe: MOP 160 Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...G	Gerade Verschraubung
...W	Winkel-Verschraubung
...T	T-Verschraubung
...K	Kreuz-Verschraubung
...SV	Schottverschraubung
...WSV	Winkel-Schottverschraubung
...ESV	Einschweiß-Schottverschraubung
...GR	gerade Reduzierschraubung
...KOR	Reduziereinsatz
...TR	T-Reduzierschraubung
...AS	gerade Anschweißverschraubung
...EWW	einstellbare Winkelverschraubung
...EVT	einstellbare-T-Verschraubung
...EVL	einstellbare L-Verschraubung
...GE	gerade ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C und A sowie mit Einschraubzapfen mit kegeligem Außengewinde NPT)
...WE	Winkel-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)
...LE	L-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)
...TE	T-ESV (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)
DKO	24° Dichtkegelverschraubung

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 oder Einschraubzapfen Form A oder Einschraubzapfen mit kegeligem Außengewinde NPT oder 24° Dichtkegelverschraubung DKO

Einschraubverschraubungen mit Einschraubzapfen Form A sind für die Verwendung in Gasinstallationen nach DVGW-TRGI 2008 nicht geeignet.