



## DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4502CR0148

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

VOSS Fluid GmbH

Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth

Vertreiber distributor

VOSS Fluid GmbH

Lüdenscheider Straße 52-54, D-51688 Wipperfürth

**Produktart** product category Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre

(4502)

Produktbezeichnung product description

Schneidringverschraubung für Präzisionsstahlrohre nach DIN EN

10305-1

Modell model

VOSSRing M

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: K 20/12/2155 vom 18.12.2020 (DBI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN 3387-1 (01.11.2008)

11.05.2026 / 21-0196-GNV

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

11.05.2021 Kö A-1/2

date, issued by, sheet, head of certification body,

DAkkS

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 gas category	Bemerkungen remarks	
Brenngase nach G260		

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

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
G	gerader Stutzen	
W	Winkelstutzen	
T	T-Stutzen	
K	Kreuz-Verschraubung	
SHLN	gerader Schottstutzen	
BHELN	Winkel-Schottstutzen	
WBDHS	Einschweiß-Schottstutzen	
S	gerade Reduzierstutzen	
SWS	Reduzierstutzen	
T	T-Reduzierstutzen	
WDS	gerade Anschweißstutzen	
SWE	einstellbare Winkelstutzen	
SWT	einstellbare-T-Stutzen	
SWL	einstellbare L-Stuzen	
SDS	gerade Einschraubstutzen (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C und A sowie mit Einschraubzapfen mit kegeligem Außengewinde NPT)	
SDE	Winkel-Einschraubstutzen (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)	
SDL	L-Einschraubstutzen (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)	
SDT	T-Einschraubstutzen (bis MOP 100 mit Einschraubzapfen Form C)	
SW2OS	gerade Verbindung/ Reduzierung DKO	
SWOK	Kreuzstutzen DKO	
SWOE	einstellbarer Winkelstutzen DKO	
SWO45	einstellbarer 45° Winkelstutzen DKO	
SWOT	einstellbarer T-Stutzen DKO	
SWOL	einstellbarer L-Stutzen DKO	
SWOS	Reduzierstutzen DKO/ Distanzadapter DKO	

## Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

U

Ausführungen: gerade Verschraubung mit allseitiger Schneidringverschraubung (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.

