



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>	Kontrollprüfung Labor: K 20/12/2155 vom 18.12.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)



70028-04-A, DE

Ablaufdatum / AZ 11.05.2026 / 21-0196-GNV
date of expiry / file no.

11.05.2021 Kö A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DAkkS
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	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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...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-Stutzen
...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

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.

