

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502CL0449

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Swagelok Company 29500 Solon Road, USA- Solon, Ohio 44139
Vertreiber <i>distributor</i>	Swagelok AG St. Gallerstraße 84, CH-8853 Lachen
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Zug- und schubfester Glattrohrverbinder
Modell <i>model</i>	Swagelok Fittings
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 152843eT0/16598 vom 30.11.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 30.11.2015 / 10-0869-GNE
date of expiry / file no.

28.01.2011 Folie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Gasart	Bemerkungen
<i>gas category</i>	<i>remarks</i>

Brenngase nach G260	
---------------------	--

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
<i>type</i>	<i>technical data</i>	<i>remarks</i>

Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
Swagelok Fittings	Druckstufe: MOP 16/100/250 Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	

Ausführungsvariante	Erläuterungen
<i>type variation</i>	<i>explanations</i>

SS...MO...RT	Einschraubverschraubung; einerseits Gewinde R... nach ISO 7-1; Druckstufe: MOP 16
SS...MO...2...	Einschraubwinkel; einerseits Gewinde R... nach ISO 7-1; Druckstufe: MOP 16
SS...MO-6	Gerade Verschraubung; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-61	Gerade Schottverschraubung; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-6-...M	Gerade Reduzierschraubung; Druckstufe: MOP 250
SS...MO...9+	Winkelverschraubung; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-3+	T-Verschraubung; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-4+	Kreuzstück; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-C	Rohrverschlusskappe; Druckstufe: MOP 250
SS...MO-1-...W	Gerade Verschraubung mit Schweißanschluss; Druckstufe: MOP 250; für Rohraußendurchmesser 6...18 mm
SS...MO...-1...	Einschraubverschraubung; einerseits NPT-Gewinde; Druckstufe: MOP 100

Verwendungshinweise / Bemerkungen
<i>hints of utilization / remarks</i>

Temperaturbereich: -20...+60 °C
Rohrart: Edelstahlrohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541