



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4502CL0449**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Swagelok Company 29500 Solon Road, USA- Solon, OH 44139
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Swagelok AG St. Gallerstraße 84, CH-8853 Lachen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Zug- und schubfester Glattrohrverbinder
<b>Modell</b> <i>model</i>	Swagelok Fittings
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 152 843e K2020 vom 11.11.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 152843eT0/16598 vom 30.11.2010 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ**                      30.11.2025 / 20-0797-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE



08.12.2020 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

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

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

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <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** *hints of utilization / remarks*

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