



CERT

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, OH 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>	Kontrollprüfung Labor: 152 843e K2020 vom 11.11.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 152843eT0/16598 vom 30.11.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <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

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>
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 <i>type variation</i>	Erläuterungen <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