



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 K2024 vom 07.02.2025 (GWI) Baumusterprüfung: 152843eT0/16598 vom 30.11.2010 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN 3387-1 (01.11.2008) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 30.11.2026 / 25-0329-GNV |

70028-04-A-DE

08.09.2025 Cz A-1/2

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

P. Schmidt



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvw-cert.com
www.dvzw-cert.com

| Gasart <i>gas category</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G 260 | |

| 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 <i>hints of utilization / remarks</i> |
|---|
| Temperaturbereich: -20...+60 °C |
| Rohrart: Edelstahlrohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541 |