


DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4502AR0945

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG Am Metallwerk 9, D-33659 Bielefeld
Vertreiber <i>distributor</i>	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG Am Metallwerk 9, D-33659 Bielefeld
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Lötlose Rohrverschraubung; Klemmringverschraubung für nahtlose Präzisionsstahlrohre nach DIN EN 10305-1 oder nahtlose Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 bzw. DIN EN ISO 1127
Modell <i>model</i>	EO-2, ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 11/153/4502/122 vom 23.12.2011 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.11.2016 / 11-0391-GNV

12.06.2012 Fi 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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 <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>
...Reihe S; ...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
...Reihe S; ...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
...Reihe S; ...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
...Reihe S; ...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 100 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 100 Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 100 Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
...Reihe S	Druckstufe: PN 250 Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
...Reihe L	Druckstufe: PN 100 Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
Form G	gerade Verschraubung
Form W	Winkelverschraubung
Form T	T-Verschraubung
Form K	Kreuz-Verschraubung
Form SV	gerade Schott-Verschraubung
Form WSV	Winkel-Schottverschraubung
Form ESV	Einschweiß-Schottverschraubung
Form AS	Anschweiß-Schottverschraubung
Form GR	gerade Reduzierverschraubung
Form TR	T-Reduzierverschraubung
Form WAS	Winkel-Anschweißverschraubung
Form GE	Gerade Einschraubverschraubung mit Einschraubzapfen nach DIN 3852-2
Form WE	Winkel-Eischraubverschraubung mit Einschraubzapfen nach DIN 3852-2

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BP0253	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N8604-70/N8604-70 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		Parker-Hannifin GmbH Prädifa-Packing Division

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Axiale Festigkeit: zug- und schubfest
Einschraubverschraubungen GE und WE: bis MOP 100 bar, Zapfen Form A (Gewinde nach DIN 13 oder DIN ISO 228) oder Form C (Gewinde ANSI B 1.20.1-1983 oder DIN EN 10226-1), Gewinde DIN EN 10226-1 bis MOP 16 bar
Einschraubzapfen der Form A sind zur Verwendung in Installationen nach DVGW-TRGI und TRF nicht zulässig
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

VOGEL

HYDRAULIK · PNEUMATIK

Im Folgenden finden Sie Informationen zu einem Teil unseres Leistungs- und Serviceportfolios.

Sollten Sie hierzu oder zu anderen Produkten Fragen haben, treten Sie jederzeit gern in Kontakt mit uns:

Tel: 0800 770 90 90 (kostenfrei)
info@vogel-gruppe.de

- Parker Store
- Komponenten
- 3D-Rohrbiege-Service
- Wartung und Service
- Hydraulik & Pneumatik
- Aggregate- und Anlagenbau
- Mobiler Tag- und Nacht vor-Ort-Service
- Druckluft-Service
- Schmiertechnik



FACHHÄNDLER FÜR
SCHMIERSYSTEME



Hauptsitz Senftenberg

Laugfeld 21, 01968 Senftenberg Tel: 03573 14 80-0
Bereitschaft: 0160 718 15 82 E-Mail: senftenberg@vogel-gruppe.de

Niederlassung Dresden

Niedersedlitzer Str. 75 . 01257 Dresden Tel: 0351 28 78 825
Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: dresden@vogel-gruppe.de

Niederlassung Frankfurt/Oder

Wildbahn 8, 15236 Frankfurt/Oder Tel: 0335 52 15 081
Bereitschaft: 0160 71 81 584 E-Mail: frankfurt@vogel-gruppe.de

Niederlassung Genshagen & Rohrbiegezentrum

Seestr. 20, 14974 Genshagen Tel: 03378 87 90 67
Bereitschaft: 0171 22 65 930 E-Mail: genshagen@vogel-gruppe.de

Vertriebsgebiet Leipzig

Tel.: +49 160 7181581 . E-Mail: leipzig@vogel-gruppe.de

Niederlassung Schöneiche

August-Borsig-Ring 15, 15566 Schöneiche Tel: 030 6501 380 - 0
Bereitschaft: 0160 71 81 590 E-Mail: schoeneiche@vogel-gruppe.de

Industrie-Hydraulik Vogel & Partner GmbH .
Laugfeld 21 . 01968 Senftenberg, Tel.: 03573 1480-0
info@vogel-gruppe.de . www.vogel-gruppe.de