



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

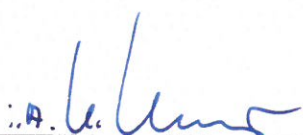
DVGW type examination certificate

DG-4314CR0246

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Rudolf von Scheven GmbH Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Rudolf von Scheven GmbH Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Absperrkugelhahn für Steuerleitungen |
| Modell <i>model</i> | NBA/NSKA-... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 159713aT0/17341 vom 14.07.2016 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 14141 (01.08.2013) |

Ablaufdatum / AZ 14.07.2021 / 16-0552-GNE
date of expiry / file no.

12.08.2016 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.



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> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| NBA-... | Nennweite: DN 4 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-... | Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 16 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: MOP 40/MOP 63 bar | |
| NBA-..., NSKA-... | Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: MOP 40/MOP 63 bar | |
| NSKA-... | Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: MOP 40 bar | |
| NSKA-... | Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: MOP 40 bar | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|--|
| ...02 | Anschlussart: beiderseits Gewinde für lötlöse Rohrverschraubung, DIN 2353, Reihe L |
| ...03 | Anschlussart: beiderseits Gewinde für lötlöse Rohrverschraubung, DIN 2353, Reihe S |

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-5112AO0744 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für V 747-75/V 747-75 Gasgeräte und -anlagen | | Parker Hannifin Manufacturing GmbH & Co. KG |
| NG-5112AP1144 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 27 17/NB 70 27 17 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Alwin Höfert KG |
| NG-5112AS0127 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasgeräte und -anlagen | | HECKER WERKE GmbH |
| NG-5112AT0319 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 707/707 Gasgeräte und -anlagen | | HECKER WERKE GmbH |
| NG-5162AR0882 | Schmierstoff für Gasgeräte | NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN | Klüber Lubrication München SE & Co. KG Höfert Italia S.p.A. |
| DG-5112BM0544 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für ZER 70/ZER 70 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH ERIKS bv |
| DG-5112BN0029 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für FP 802701/FP 802701 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH ERIKS bv |
| NG-5112BR0086 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 366300/366300 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG |
| NG-5112BR0098 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB702807/NB702807 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG |
| NG-5112BT0432 | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 569/Vi 569 Gasgeräte und -anlagen | | DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG |

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Maximaler Betriebsdruck: mit Dichtung PTFE MOP 40 oder mit Dichtung PTFE+GF MOP 63 und MOP 100
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C