



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-...; NSK-AF-...; NB-AF-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 159 713a K2020 vom 09.11.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 159713aT0/17341 vom 14.07.2016 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14141 (01.08.2013)

Ablaufdatum / AZ 14.07.2026 / 21-0363-GNV
date of expiry / file no.

17.06.2021 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

R. Schmidt



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: 03.2013	

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-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar	
NBA-..., NSKA-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar	
NBA-..., NSKA-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar	
NBA-..., NSKA-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 16 max. Betriebsdruck: MOP 100 bar	
NBA-..., NSKA-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: MOP 40/MOP 63 bar	
NBA-..., NSKA-...; NSK-AF-...; NB-AF-...	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: MOP 40/MOP 63 bar	
NSKA-...; NSK-AF-...	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: MOP 40 bar	
NSKA-...; NSK-AF-...	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: MOP 40 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
NBA/NSKA 02	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde für lötlöse Rohrverschraubung, DIN 2353, Reihe L
NBA/NSKA 03	Anschlussart: beiderseitig Außengewinde für lötlöse Rohrverschraubung, DIN 2353, Reihe S
NB-AF-...; NSK-AF-...	Anschlussart: beiderseitig Anschweißenden nach DIN EN 12627

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-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH HECKER WERKE GmbH
NG-5112AT0319	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	WS 707/WS 707	
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5112BR0086	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	366300/366300	ERIKS bv
NG-5112BT0432	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Vi 569/Vi 569	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

DVGW