

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CP0277

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 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn
Modell <i>model</i>	KF...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 158093aE1/17994 vom 20.05.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 158093aT0/17175 vom 31.07.2014 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 31.07.2024 / 19-0134-GNR

T0028-04-A-DE

01.07.2020 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.



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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 10	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 65	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 80	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 100	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 125	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 150	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 200	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 250/200	
KF...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	
KF...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300	

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	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 27 17/NB 70 27 17 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
NG-5112AS0127	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasgeräte und -anlagen		Alwin Höfert KG
NG-5112AT0319	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für WS 707/WS 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
NG-5112BR0086	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 366300/366300 Gasgeräte und -anlagen		ERIKS bv
NG-5112BR0098	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB702807/NB702807 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
NG-5113BT0173	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 569/Vi 569 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112CM0469	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 90 18 03/NB 90 18 03 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2
Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB): +650 °C für DN 32...150 bis 5 bar, geprüft nach DIN 3537-1 sowie in Anlehnung an DIN EN 1775, Verfahren B

