



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CP0529

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Heinz Marchel GmbH & Co. KG Ringstraße 3, D-49134 Wallenhorst
Vertreiber <i>distributor</i>	Heinz Marchel GmbH & Co. KG Ringstraße 3, D-49134 Wallenhorst
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn
Modell <i>model</i>	KH-F...(HTB)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 158093aT0/17175 vom 31.07.2014 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 155 969 K2024 vom 12.04.2024 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 31.07.2029 / 24-0511-GNV
date of expiry / file no.

19.09.2024 Fi A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
KH-F 010	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 10	
KH-F 015	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
KH-F 020	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
KH-F 025	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
KH-F 032 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
KH-F 040 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
KH-F 050 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
KH-F 065 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
KH-F 080 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
KH-F 100 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
KH-F 125 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
KH-F 150 (HTB)	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
KH-F 200	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
KH-F 250	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250/200	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AO0744	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	V 747-75/V 747-75	Parker Hannifin Manufacturing GmbH & Co. KG
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112AS0127	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	VR 1 (alt)/VR 1	Alwin Höfert KG
NG-5112AT0319	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	WS 707/WS 707	HECKER WERKE GmbH
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
NG-5112BN0029	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FP 802701/FP 802701	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112BR0086	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	366300/366300	ERIKS bv
NG-5112BR0098	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB702807/NB702807	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112BT0432	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Vi 569/Vi 569	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112BN7057	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FKM 70 DVGW (N7004) /FKM 70 DVGW (N7004)	MCM S.p.A.

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 die Nennweiten DN 32...150 bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 5 bar, geprüft nach DIN 3537-1 sowie in Anlehnung an DIN EN 1775, Verfahren B

DVGW