



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4311CU0175

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Vertreiber <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Obernreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Flüssiggas (4311)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Handbetätigtes Absperrventil (Schnellschlussventil) als Einfachventil oder Mehrfach-Abzweigventil, wahlweise mit Drehgriff oder mit Kipphebel
Modell <i>model</i>	KSV...; DSV...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 19/07/3046 vom 17.07.2019 (DBI) Baumusterprüfung: B 19/05/3004 vom 23.05.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 4817-1 (01.04.1981)

Ablaufdatum / AZ 23.05.2024 / 19-0454-GNA
date of expiry / file no.

7028-01-A-DE

03.12.2019 Kö 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>
Flüssiggas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
KSV...; DSV...	Nenndruckstufe: PN 4 / PN 16 Nennweite: DN 4	
KSV...; DSV...	Nenndruckstufe: PN 4 / PN 16 Nennweite: DN 6	
KSV...; DSV...	Nenndruckstufe: PN 4 / PN 16 Nennweite: DN 8	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
KSV...	mit Kipphebel
DSV...	mit Drehgriff
KSV; DSV	Einfachventil, maximal zulässiger Betriebsdruck MOP: 16 bar (mit Schneidringverschraubung) oder 4 bar bzw. 16 bar (mit Innengewinde)
KSV-AB...; DSV-AB...	Mehrfach-Abzweigventil in kurzer Version (KSV-AB..) oder langer Version (KSV-AB... und DSV-AB...), maximal zulässiger Betriebsdruck MOP: 5 bar (mit Schneidringverschraubung)
...AB2	2-fach-Abzweigventil
...AB3	3-fach-Abzweigventil
...AB4	4-fach-Abzweigventil

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -25...+60 °C

Anschlussart: beidseitig Schneidringverschraubung RVS 6, RVS 8, RVS 10 nach DIN EN ISO 8434-1 oder Innengewinde Rp 1/4 nach DIN EN 10226-1

