



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313BQ0568

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Kugelhahn in Durchgangsform |
| Modell <i>model</i> | AKT...R160 S/M |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 19/1179/4313/123 vom 10.12.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 05/159/4313/936 vom 31.10.2005 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994) |

70026-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

31.10.2021 / 20-0156-GNV

17.03.2020 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 sowie G262 | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| AKT15 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 15 | |
| AKT20 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 20 | |
| AKT25 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 25 | |
| AKT32 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 32 | |
| AKT40 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 40 | |
| AKT50 R160 S/M | max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 50 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|--|
| AKT...R160 M | Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahlguss 1.4408 nach DIN EN 10213-4, zusätzlich geeignet für Deponie- und Klärgase nach G262 |
| AKT...R160 S | Gehäusewerkstoff: Stahlguss, Werkstoff GP 240 GH nach DIN EN 10213-2 |

| Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i> |
|---|
| Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C |
| Baulänge: DIN 3202-M 3 |
| Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1 |

DVGW