



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312CU0435

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeney
Vertreiber <i>distributor</i>	HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG Zeunerstraße 6, D-45133 Essen-Bredeney
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	HSE UNIDUO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 19/12/3138 vom 03.12.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ 03.12.2024 / 19-0739-GNE
date of expiry / file no.



25.05.2020 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 der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
HSE UNIDUO	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
8-1499-...	Kugelhahn mit L-Griff
8-1700-...	Kugelhahn mit Iso-T-Griff

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 0,1 bar (Klasse: B0,1)