



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4314AO0734

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pister Kugelhähne GmbH Vogesenstraße 37, D-76461 Muggensturm
Vertreiber <i>distributor</i>	Pister Kugelhähne GmbH Vogesenstraße 37, D-76461 Muggensturm
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	040 BKH, 050 SKH, 350 FSKH
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 19/023/4314/251 vom 07.11.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14141 (01.08.2013)

Ablaufdatum / AZ 28.02.2023 / 19-0743-GNV
date of expiry / file no.

12.12.2019 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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
040 BKH	Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH	Nennweite: DN 13 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 16 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 100 bar	
040 BKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 100 bar	
050 SKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 100 bar	
050 SKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 100 bar	
050 SKH, 350 FSKH	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 100 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
040 BKH	Baulänge: Grundreihe M3 nach EN 16722, Anschlüsse: lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring und Stutzen 24° nach DIN EN ISO 8434-1, schwere bzw. leichte Reihe oder (für Betriebsdrücke bis 5 bar) Innengewinde Rp 1/4 bis Rp 1 nach DIN EN 10226-1
050 SKH	Baulänge: Grundreihe M3 nach EN 16722, Anschlüsse: lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring und Stutzen 24° nach DIN EN ISO 8434-1, schwere bzw. leichte Reihe oder (für Betriebsdrücke bis 5 bar) Innengewinde Rp 1 1/4 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1
350 FSKH	Baulänge: Grundreihe 1 oder 14 nach EN 558, Anschlüsse: Flansche nach DIN EN 1092-1 oder ANSI B 16.5

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-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5113AQ7139	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für DIUNIT 85 Gas/DIUNIT 85 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen Gas		WILLBRANDT KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

