

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312CO0413

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Duchgangsform
Modell <i>model</i>	5101; 5101.57
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 157573aT0/17099 vom 20.12.2013 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 157573a K2022 vom 17.03.2023 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 20.12.2028 / 24-0481-GNU

70029-01-A-DE

29.01.2025 Fi A-1/2 i.A. W. 7h
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
5101	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 15	
5101	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 20	
5101; 5101.57	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 25	
5101	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 32	
5101	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 40	
5101	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 50	

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-5112AP1111	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FX 362/FX 362	Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG
NG-5146AR0573	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL 85-86	LOXEAL S.r.l.
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub Sihaf 2/Berulub Sihaf 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5123BP0290	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	novapress® UNIVERSAL/novapress® UNIVERSAL	Frenzelit GmbH
NG-5112CO0016	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N7072/N7072	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: (Typ 5101) beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1 bzw. (Typ 5101.57) einerseits Innengewinde Rp 1... nach DIN EN 10226-1, andererseits Außengewinde G 1 1/4 nach DIN EN ISO 228 für Überwurfmutter mit Flachdichtung
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 1 bar (Klasse C1)

Die genannten Modelle werden auch unter der Handelsmarke SEPPELFRICKE vertrieben!

DVGW