



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer

G 2.311

Geltungsdauer

bis Ende März 2027

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

Pipelife Austria GmbH & Co KG

Wienerbergerplatz 1
1100 Wien

Hersteller

Pipelife Austria GmbH & Co KG / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9206 vom 22. März 2024

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 494 Ausgabe März 2021
- QS-G 100 Ausgabe Juli 2022

Produkt

Schnellverschlussventile

PIPELIFE GAS-STOP™

für Gase der Kategorie II_{2H3B/P}

Type: GS, als separates Bauteil
GSA, in PE-Adapter (Gehäuse)

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 12. Juni 2024


Dipl.-Ing. Dr. Klemens Füreder



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Type GS als separates Bauteil	Type GSA in PE-Adapter (Gehäuse)	Dimension	Betriebsdruck
GS50/15UE GS63/15UE	GSA50/15UE GSA63/15UE	Ø 50/DN 40 Ø 63/DN 50	20-100 mbar 20-100 mbar
GS32/21UE GS63/21UE	GSA32/21UE GSA63/21UE GSA110/21UE	Ø 32/DN 25 Ø 63/DN 50 Ø 110/DN 100	21-100 mbar 21-100 mbar 21-100 mbar
GS32/25UE GS50/25UE GS63/25UE	GSA32/25UE GSA50/25UE GSA63/25UE	Ø 32/DN 25 Ø 50/DN 40 Ø 63/DN 50	25-100 mbar 25-100 mbar 25-100 mbar
- -	GSA110/30UE GSA110/30UE/ZV	Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100	30-100 mbar 30-100 mbar
GS32/35(UE) GS50/35(UE) GS63/35(UE)	GSA32/35(UE) GSA50/35(UE) GSA63/35(UE)	Ø 32/DN 25 Ø 50/DN 40 Ø 63/DN 50	35 mbar-5 bar 35 mbar-5 bar 35 mbar-5 bar
GS25/200(UE) GS32/200(UE) GS50/200(UE) GS63/200(UE) -	GSA25/200(UE) GSA32/200(UE) GSA50/200(UE) GSA63/200(UE) GSA110/200(UE)	Ø 25/DN 20 Ø 32/DN 25 Ø 50/DN 40 Ø 63/DN 50 Ø 110/DN 100	200 mbar-5 bar 200 mbar-5 bar 200 mbar-5 bar 200 mbar-5 bar 200 mbar-5 bar
GS20/500/12(UE) GS20/500/14(UE) GS20/500(UE) GS25/500(UE) GS32/500(UE) GS63/500(UE)	GSA20/500/12(UE) GSA20/500/14(UE) GSA20/500(UE) GSA25/500(UE) GSA32/500(UE) GSA63/500(UE)	Ø 20/DN 15 Ø 20/DN 15 Ø 20/DN 15 Ø 25/DN 20 Ø 32/DN 25 Ø 63/DN 50	500 mbar-5 bar 500 mbar-5 bar 500 mbar-5 bar 500 mbar-5 bar 500 mbar-5 bar 500 mbar-5 bar
GS20/1(UE) GS32/1(UE) GS63/1(UE)	GSA20/1(UE) GSA32/1(UE) GSA63/1(UE)	Ø 20/DN 15 Ø 32/DN 25 Ø 63/DN20	1-5 bar 1-5 bar 1-5 bar
- - -	GSA110/1 GSA110/7UE GSA110/1UE/ZV	Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100	1-5 bar 1-10 bar 1-10 bar
-	GSA110/150 UE	Ø 110/DN 100	150 mbar-10 bar
GS63/300 GS63/300UE GS63/300S GS63/300UE/S	GSA63/300 GSA63/300UE GSA63/300S GSA63/300UE/S	Ø 63/DN 50 Ø 63/DN 50 Ø 63/DN 50 Ø 63/DN 50	300 mbar-5 bar 300 mbar-10 bar 300 mbar-5 bar 300 mbar-10 bar
- - - -	GSA110/300 GSA110/300UE GSA110/300S GSA110/300UE/S	Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100 Ø 110/DN 100	300 mbar-5 bar 300 mbar-10 bar 300 mbar-5 bar 300 mbar-10 bar

(UE) ... alternativ mit oder ohne Überströmöffnung, für Brenngase gemäß
ÖVGW-Richtlinie G B210. Für Flüssiggas gemäß ÖNORM C 1301 dürfen nur SVV ohne
Überströmöffnung (UE) verwendet werden.