



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

G 2.311

Geltungsdauer

bis Ende März 2024

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 8922 vom 12. Mai 2021

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 494 Ausgabe März 2021 in Verbindung mit der QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014

Produkt

Schnellverschlussventile

PIPELIFE GAS-STOP™

für Gase der Kategorie II_{2H3B/P}

Type: GS, als separates Bauteil GSA,
im 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 2. Juli 2021

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
 A-1010 Wien, Schuberting 14
 Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
 E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium
 für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

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

(UE) ... alternativ mit oder ohne Überströmeinrichtung, für Brenngase gemäß
 ÖVGW-Richtlinie G31

Für Flüssiggas gemäß ÖNORM C 1301 dürfen nur SVV ohne Überströmöffnung (UE)
 verwendet werden.