

# Pipelife Gas-Stop™ GS63/300(UE)



Schnellverschlussventil/Gasströmungswächter für Anschluss- (AL) und Verteilerleitungen (VL) da63/DN50



**Betriebsdruck:** 0,3–10,0 bar (0,03–1,0 MPa)  
**Farb-Code:** Weiß

## Produkt-Codes

	Selbsttätiges Wiederöffnen	Separater Einbauteil	Integriert in PE100 Adapter
GSA63/300	-	-	•
GSA63/300UE	•	-	•

## Technische Daten

Betriebsdruck pe bar	Nenndurchfluss Vn m³/h	Schließdurchfluss Vs m³/h	Absicherbare Rohrlänge AL + VL SDR11 / m	Wiederöffnungszeit sec/m
0,3	200,0	262,0	55	32
0,5	215,0	281,0	117	43
1,0	248,0	324,0	254	58
2,0	304,0	397,0	493	73
3,0	351,0	458,0	716	81
4,0	392,5	512,0	931	88
5,0	430,0	561,0	1144	92
6,0	465,0	605,0	1354	96
8,0	527,0	686,0	1771	102
10,0	583,0	759,0	2186	107

### Durchflusswerte:

Alle Angaben für Nenn- bzw. Schließdurchfluss (Vn, Vs) sowie Leckrate und Überströmmenge gelten für Erdgas H,  $p_n = 0,74 \text{ kg/m}^3$  bei  $0^\circ \text{C}$ , 1013,25 mbar. Toleranz für Schließdurchfluss +/-5 %.

**Druckverlust bei Vn:**  $\leq 20,0 \text{ mbar}$

**Einbaulage:** Alle Einbaulagen zulässig.

### Leckrate, Überströmmenge (UE-Typ):

GSA63/300 max. 3,8 l/h bei  $p_{\text{max}}$ , 5,0 bar

GSA63/300UE  $\leq 550 \text{ l/h}$  bei 5,0 bar  
 $\leq 1.000 \text{ l/h}$  bei 10,0 bar

### Absicherbare Rohrlänge:

Richtwerte für eine Leckgröße  $\varnothing 30 \text{ mm}$ , Rohrrauigkeit  $k = 0,3 \text{ mm}$ , Ausflusszahl  $\mu = 0,6$

### Korrekturfaktor andere Gase:

$$f = \sqrt{\frac{0,74}{\rho_n}}$$

f = Korrekturfaktor

$\rho_n$  = Normdichte der anderen Gasart in  $\text{kg/m}^3$  bei 1013,25 mbar,  $0^\circ \text{C}$

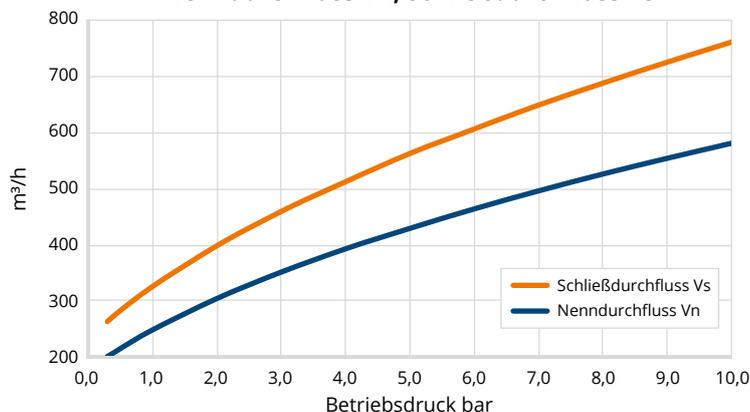
### Zertifizierungen/Prüfgrundlagen:

EU-AT ÖVGW QS-G 494



**Anmerkung:** Weitere Informationen siehe „Erläuterungen zu den Produktdatenblättern“. In Abhängigkeit von der jeweiligen Rohrleitungs-konfiguration sind größere absicherbare Rohrlängen möglich. Angaben dazu sowie Informationen zum Einbau in Leitungen anderer Dimensionen erhalten Sie auf Anfrage.

Nenndurchfluss Vn, Schließdurchfluss Vs



Absicherbare Rohrlänge

