

Pipelife Gas-Stop™ GS63/15UE

Válvula de exceso de flujo para tuberías de acometida (TA)
d_e63/DN50



Presión de servicio: **0,015–0,1 bars (0,0015–0,01 MPa)**
Código de color: **Verde**

Código de producto

	Reapertura automática	Pieza de instalación separada	Integrado en adaptador PE100/SDR11
GS63/15UE	•	•	–
GSA63/15UE	•	–	•

Datos técnicos

Presión de servicio pe mbar	Caudal nominal Vn m ³ /h	Caudal de cierre Vc m ³ /h	Longitud de tubo segura m	Tiempo de reapertura seg/m
15	25,0	48,5	87	5
50	25,0	49,0	100	15
75	25,0	49,5	>100	22
100	25,0	50,0	>100	25

Valores de caudal:

Todos los datos para caudal nominal, caudal de cierre (Vn, Vc) así como volumen de escape, son aplicables para gas natural H, n = 0,74 kg/m³ a 0°C, 1013,25 mbar.

Pérdida de presión con Vn: ≤1,0 mbar

Posición de instalación:

Una desviación de ±30° respecto a la posición horizontal es admisible.

Volumen de escape (modelo UE):

GS63/15UE ≤38 l/h con 0,1 bar

Longitud de tubo segura:

Valores orientativos según DVGW G 5305-2, anexo B

Factor de corrección para otros gases:

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

f = Factor de corrección

ρ_n = Densidad estándar del otro tipo de gas en kg/m³ a 1013,25 mbar, 0 °C

Certificaciones / Fundamentos de ensayo:

EU-AT ÖVGW QS-G 494

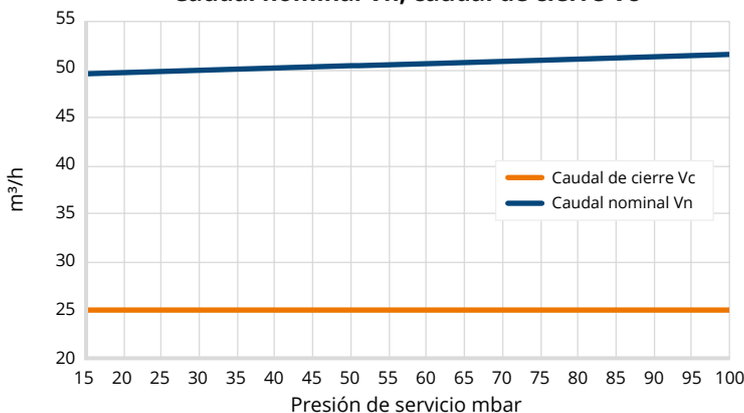


Observaciones:

Para más informaciones véanse las "Explicaciones sobre las fichas técnicas de productos".

A pedido recibirá indicaciones para la instalación en tuberías de acometida de otras dimensiones.

Caudal nominal Vn, caudal de cierre Vc



Longitud de tubo segura

