



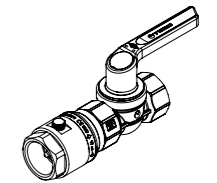
G4 - G4F

VÁLVULAS PARA INSTALACIÓN DE GAS CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA



G4

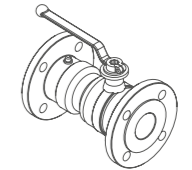
Válvula de corte con dispositivo de seguridad térmica FIREBAG®
Versión roscada DN15 - DN50



207

G4F

Válvula de corte con dispositivo de seguridad térmica FIREBAG®
Versión con brida DN25 - DN150



210

G4

VÁLVULA DE CORTE CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA

VERSIÓN ROSCADA

GAMA COMPLETA:

Versión roscada desde el DN15 (1/2") al DN50 (2")

FIREBAG® - TAE

Las válvulas G4 están equipadas con el dispositivo de seguridad térmica FIREBAG®, integrado en el racor de acero de entrada.

El FIREBAG® cumple con los requisitos de la norma DIN 3586 y se activa ante una temperatura de 100 °C - 5 °K, resistiendo hasta 925 °C durante 60 minutos con una presión de 5 bar. (véase pág. 231)

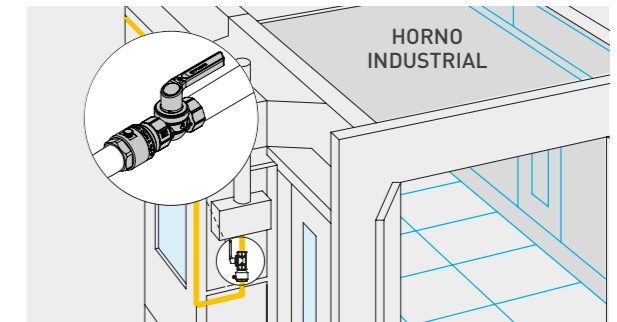
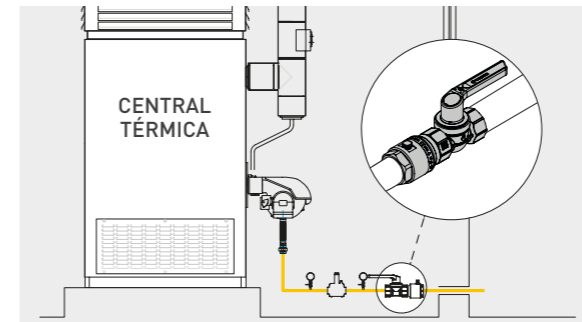


CERTIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

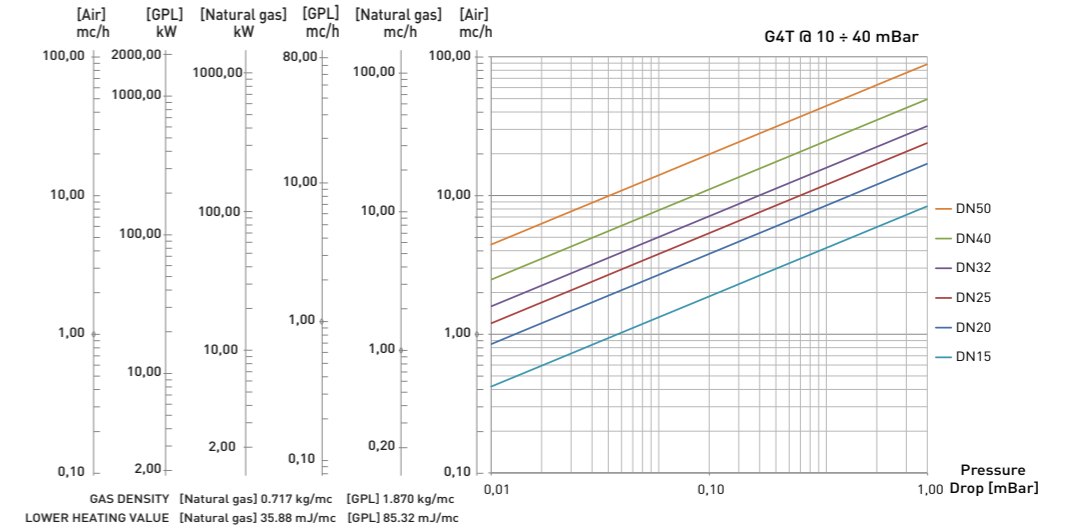
Normas de referencia	DIN EN 331 DIN 3586
Presión de ejercicio	MOP 5 (5 bar)
Temperatura de ejercicio	-20 °C +60 °C
Resistencia a temperaturas elevadas	HTB 650 °C durante 30' (DIN EN331 C5)
Temperatura de intervención de FIREBAG®	100 °C - 5K
Ámbito de empleo	Para todos los tipos de gas, como se especifica en las normas EN 437 y DVGW G260/1 (Metano, Butano, Propano)



EJEMPLOS DE INSTALACIONES Y APLICACIONES

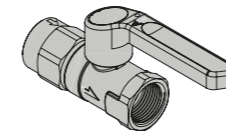


PÉRDIDAS DE CARGA G4

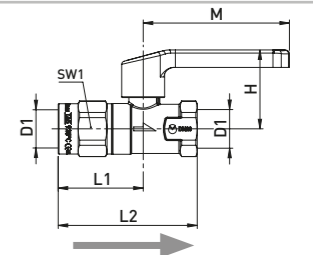


G4 VÁLVULA DE CORTE ROSCADA CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA FIREBAG®

VÁLVULA RECTA VERSIÓN ROSCADA F/F DN15 / DN20 / DN25

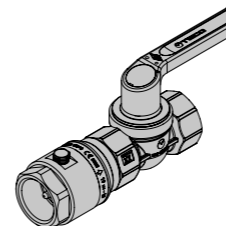


- MOP 5
- -20 °C +60 °C
- HTB 650 °C per 30' (DIN EN 331 C5)

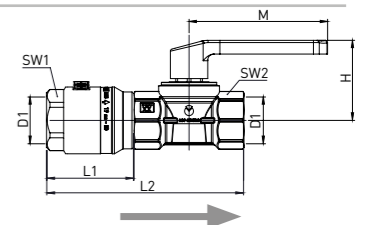


Código	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW	Env.
G221010100	15	●	Rp1/2"	46	75	58	46	27	15
G222010100	20	●	Rp3/4"	53	86	61	49	32	10
G223010100	25	●	Rp1"	68	105	71	52	41	5

VÁLVULA RECTA VERSIÓN ROSCADA F/F DN32 / DN40 / DN50



- MOP 5
- -20 °C +60 °C
- HTB 650 °C per 30' (DIN EN 331 C5)



Código	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW1	SW2	Env.
G424010100	32	●	Rp1"1/4	78	177	72	124	50	50	5
G425010100	40	●	Rp1"1/2	78	185	76	124	60	55	5
G426010100	50	●	Rp2"	92	218	86	147	70	69	5