



G4

VÁLVULAS PARA INSTALACIÓN DE GAS
CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA FIREBAG®



VÁLVULA DE CORTE CON DISPOSITIVO DE SEGURIDAD TÉRMICA PARA INSTALACIONES DE GAS

G4



DESCUBRIR MÁS



ÁMBITO DE APLICACIÓN/USO

- Para todos los tipos de gas como se especifica en las normas EN 437 y DVGW G260 (Metano, Butano, Propano e Hidrógeno).



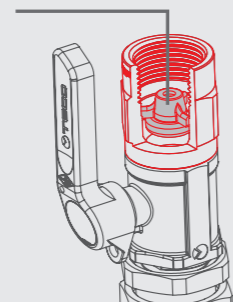
DATOS TÉCNICOS

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Presión de ejercicio	MOP 5 (5 bar)
Conexiones	Rosca Rp EN 10226-1
Resistencia a temperaturas elevadas	HTB 5 bar 650 °C durante 30' (C5)
Temperatura de activación FIREBAG	100 °C -5K
Normas de referencia	DIN EN 331 DIN 3586 Reglamento (UE) 2016/426 DVGW ZP 4110

CARACTERÍSTICAS

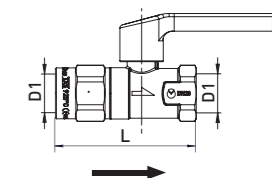
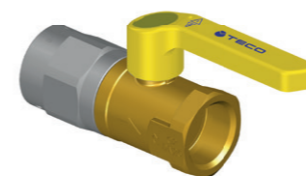
- Válvula de corte de gas con dispositivo de seguridad térmica FIREBAG®.
- Adecuada y certificada según EN 437 y DVGW G260 para instalaciones de gas hasta el 100 % de hidrógeno.
- Las G4 son válvulas de esfera con certificación DIN EN 331 y están equipadas con el dispositivo de seguridad térmica FIREBAG® que bloquea el flujo de gas en caso de incendio.
- Disponibles con conexiones roscadas (EN 10226-1) de 1/2" a 2".
- La válvula debe instalarse antes de aparatos de gas de llama abierta o en zonas con alto riesgo de desarrollo de incendios.

FIREBAG® - TAE (véase pág. 150)



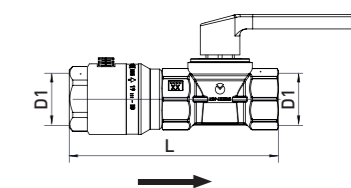
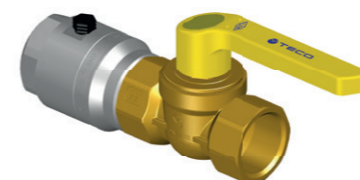
La válvula está equipada con el dispositivo de seguridad térmica FIREBAG®, integrado en el racor de acero de entrada. El FIREBAG® cumple con la norma DIN 3586 y se activa a una temperatura de 100°C -5K y resiste hasta 650 °C durante 30' con una presión máxima de funcionamiento de 5 bar.

G4 Válvula recta versión roscada F/F (DN15 - DN20 - DN25) con FIREBAG®



Código	DN	FIREBAG TAE	Conexiones		
			D1	L	Conf.
G221010100	DN15	•	Rp 1/2"	75	15
G222010100	DN20	•	Rp 3/4"	88	10
G223010100	DN25	•	Rp 1"	105	5

G4 Válvula recta versión roscada F/F (DN32 - DN40 - DN50) con FIREBAG®



Código	DN	FIREBAG TAE	Conexiones		
			D1	L	Conf.
G424010100	DN32	•	Rp 1" 1/4"	177	5
G425010100	DN40	•	Rp 1" 1/2"	185	5
G426010100	DN50	•	Rp 2"	218	5