



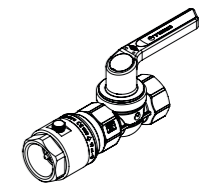
G4 - G4F

ROBINETS POUR INSTALLATION DE GAZ AVEC DISPOSITIF DE SÉCURITÉ THERMIQUE



G4

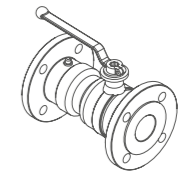
Robinet d'arrêt avec dispositif de sécurité thermique FIREBAG®
Version fileté DN15 - DN50



207

G4F

Robinet d'arrêt avec dispositif de sécurité thermique FIREBAG®
Version à bride DN25 - DN150



210

G4

ROBINET D'ARRÊT AVEC DISPOSITIF DE SÉCURITÉ THERMIQUE

VERSION FILETÉE

GAMME COMPLÈTE :

Version filetée de DN15 (1/2") à DN50 (2").

FIREBAG® - TAE

Les robinets G4 sont munis du dispositif de sécurité thermique FIREBAG® intégré dans le raccord en acier sur l'entrée.

Le dispositif FIREBAG® répond aux exigences de la norme DIN 3586 et s'active lorsque la température atteint 100 °C - 5 °K et résiste jusqu'à 925 °C pendant 60 minutes à une pression de 5 bar. (voir page 231)

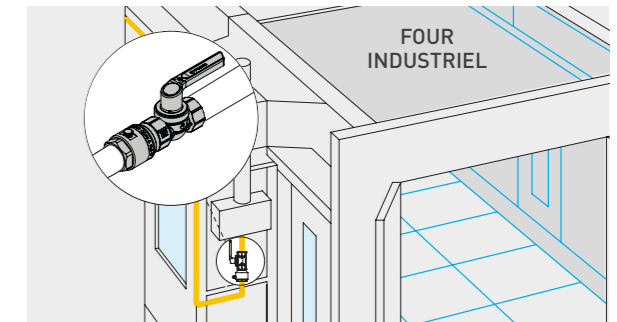
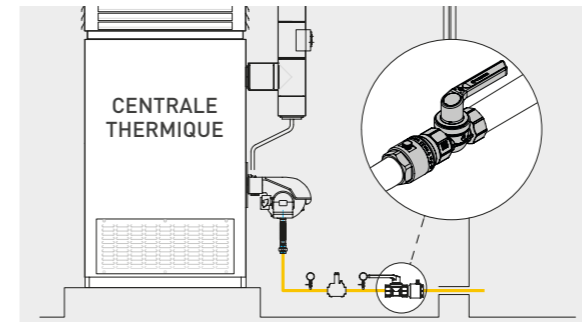


CERTIFICATIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

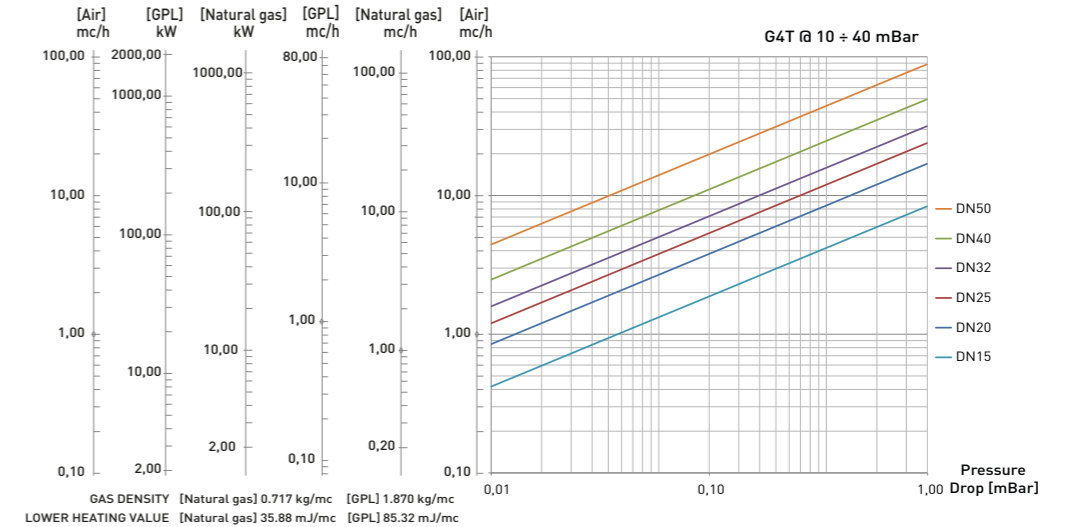
Normes de référence	DIN EN 331 DIN 3586
Pression d'exercice	MOP 5 (5 bar)
Température d'exercice	-20 °C +60 °C
Résistance aux hautes températures	HTB 650 °C pendant 30' (DIN EN331 C5)
Temps d'intervention FIREBAG®	100 °C - 5 °K
Domaine d'utilisation	Pour tous les types de gaz, comme spécifié par les normes EN 437 et DWG G260/1 (méthane, butane, propane)



EXEMPLES D'INSTALLATION ET D'APPLICATIONS

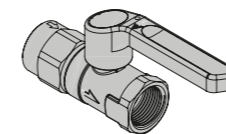


PERTE DE CHARGE G4

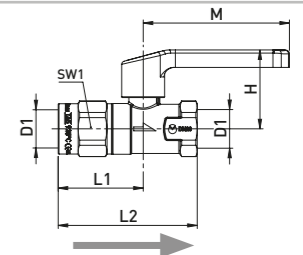


G4 ROBINET D'ARRÊT FILETÉ AVEC DISPOSITIF DE SÉCURITÉ THERMIQUE FIREBAG®

ROBINET DROIT VERSION FILETÉE F/F DN15 / DN20 / DN25

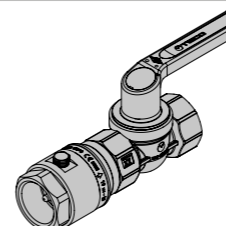


- MOP 5
- -20 °C +60 °C
- HTB 650 °C per 30' (DIN EN 331 C5)

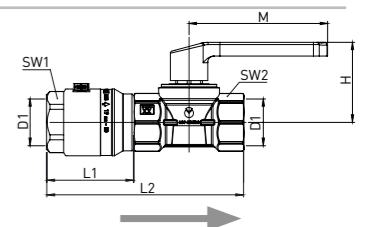


Code	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW	Lot
G221010100	15	•	Rp1/2"	46	75	58	46	27	15
G222010100	20	•	Rp3/4"	53	86	61	49	32	10
G223010100	25	•	Rp1"	68	105	71	52	41	5

ROBINET DROIT VERSION FILETÉE F/F DN32 / DN40 / DN50



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



Code	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW1	SW2	Lot
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