



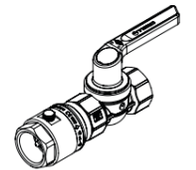
G4 - G4F

VALVOLE PER IMPIANTO GAS CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA TERMICA



G4

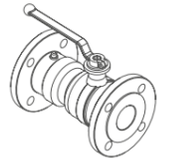
Valvola di intercettazione con dispositivo di sicurezza termica FIREBAG®
Versione filettata DN15 - DN50



207

G4F

Valvola di intercettazione con dispositivo di sicurezza termica FIREBAG®
Versione flangiata DN25 - DN150



210

G4

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA TERMICA VERSIONE FILETTATA

GAMMA COMPLETA

Versione filettata dal DN15 (1/2") al DN50 (2")

FIREBAG® - TAE

Le valvole G4 sono dotate del dispositivo di sicurezza termica FIREBAG® integrato nel raccordo di acciaio in entrata.
 IL FIREBAG® risponde ai requisiti della norma DIN 3586 e si attiva ad una temperatura di 100 °C - 5°K e resiste fino a 925 °C per 60 minuti con la pressione di 5 bar.
 (vedi pag. 231)

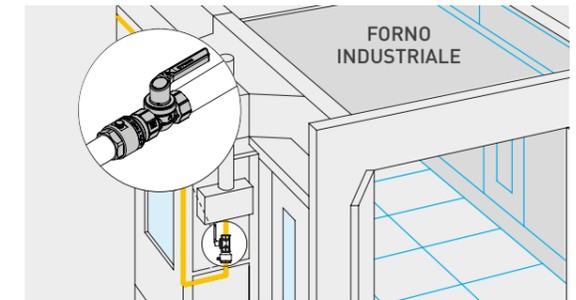
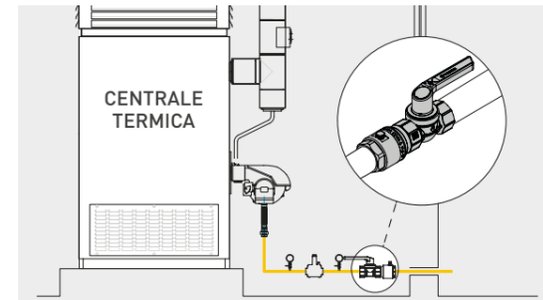


CERTIFICAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

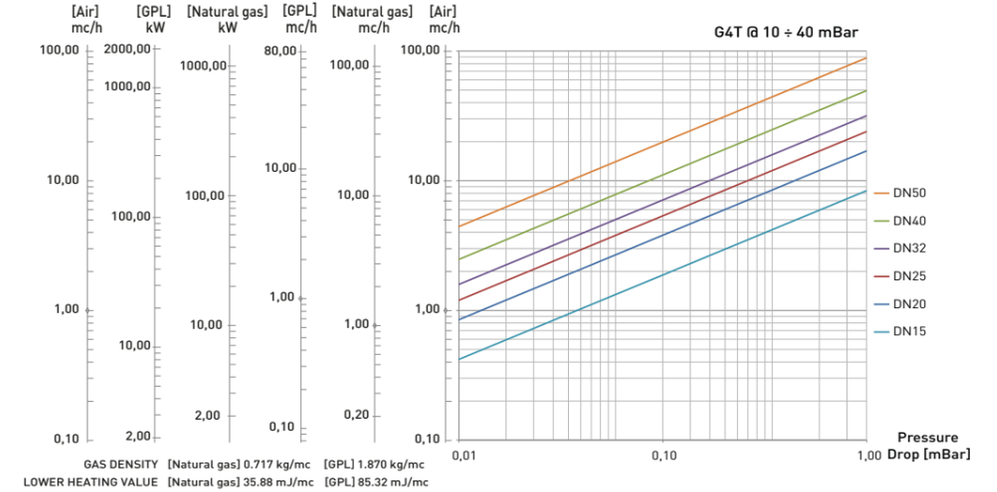
Norme di riferimento	DIN EN 331 DIN 3586
Pressione di esercizio	MOP 5 (5 bar)
Temperatura di esercizio	-20 °C +60 °C
Resistenza alta temperatura	HTB 650 °C per 30' (DIN EN331 C5)
Tempo intervento FIREBAG®	100 °C - 5K
Campo di impiego	Per tutti i tipi di gas come specificato nella EN 437 e DWG G260/1 (Metano, Butano, Propano)



ESEMPI DI INSTALLAZIONI ED APPLICAZIONI

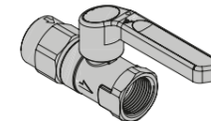


PERDITE DI CARICO G4

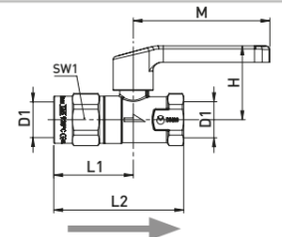


G4 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE FILETTATA CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA TERMICA FIREBAG®

VALVOLA DIRITTA VERSIONE FILETTATA F/F DN15 / DN20 / DN25

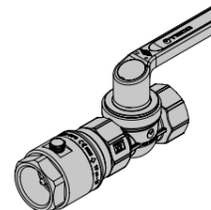


- MOP 5
- -20 °C +60 °C
- HTB 650 °C per 30' (DIN EN 331 C5)

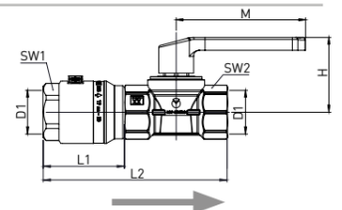


Codice	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW	Conf.
G221010100	15	●	Rp1/2"	46	75	58	46	27	15
G222010100	20	●	Rp3/4"	53	86	61	49	32	10
G223010100	25	●	Rp1"	68	105	71	52	41	5

VALVOLA DIRITTA VERSIONE FILETTATA F/F DN32 / DN40 / DN50



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



Codice	DN	FIREBAG® TAE	D1	L1	L2	H	M	SW1	SW2	Conf.
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