



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Valvole di Non Ritorno, Sicurezza e Sfiro > **Dispositivo di Sicurezza ad Attivazione Termica**

DISPOSITIVO DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE TERMICA

Modello per impianti gas

Informazioni sul prodotto

Dispositivo di sicurezza progettato per bloccare il flusso del gas e impedirne la fuoriuscita dalla rete di distribuzione in caso di incendio, la sua attivazione avviene tra i 90°C ed i 100°C e la sua funzione è garantita a 650°C per 30 minuti.

Caratteristiche Tecniche

SKU	ATTACCO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	TEMPERATURA DI INTERVENTO	CAMPI D'MPIEGO	RESISTENZA TERMICA	DIMENSIONI
4296	1/2" FF	MOP 5	- 20°C ÷ + 60°C	100°C - 5K	PER TUTTI I TIPI DI GAS COME SPECIFICATO NELLA EN 437 E DVGW G260/1	HTB GT 5 650°C X 30'	L 55 MM
4297	3/4" FF						L 61 MM
4298	1" FF						L 69 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000004296	DISPOSITIVO DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE TERMICA - ATTACCHI 1/2" FF	€26.3 IVA ESCLUSA
00000004297	DISPOSITIVO DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE TERMICA - ATTACCHI 3/4" FF	€45.3 IVA ESCLUSA



Dispositivo di Sicurezza ad Attivazione Termica

SKU	MODELLO	PREZZO
00000004298	DISPOSITIVO DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE TERMICA - ATTACCHI 1" FF	€58.1 IVA ESCLUSA

