

DISPOSITIVO DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE TERMICA

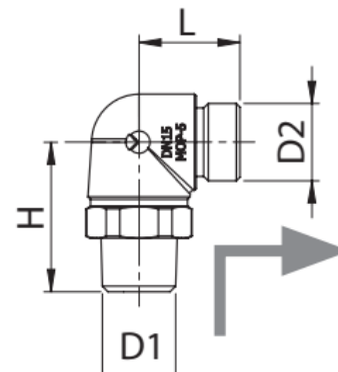
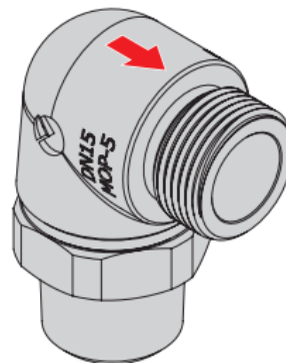


Raccordo FIREBAG® versione 90° filettata maschio/maschio
Temp. interv. 100 °C - 5K | HTB 925 °C per 60' (GT5 DIN 3586)

- FIREBAG® è un dispositivo di sicurezza passiva certificato DIN 3586 DVGW, prodotto da TECO dal 1995.
- Blocca il flusso del gas in maniera automatica, quando la temperatura del dispositivo raggiunge i 100 °C (in caso di incendio).
- In posizione di scattato garantisce sotto stress termico (resistenza alla alta temperatura HTB 650 °C per 30') che non ci siano esplosioni dovute a uscita di gas dall'impianto.

- Disponibile come raccordo singolo o, grazie alla sua compattezza, come dispositivo integrato nelle valvole.
- Non necessita manutenzione. Deve essere installato vicino a fiamme libere o dove più probabilmente si possono sviluppare incendi.

Codice	DN	FIREBAG® TAE	D1	D2	L	H	SW	Conf.
RT406C00	15	.	R1/2"	G1/2"	40	28	27	10



SPECIFICHE TECNICHE

Norme di riferimento	Pressione	Temperatura di esercizio	Temperatura intervento FIREBAG®	Resistenza alta temperatura	Campo di impiego	Materiale	
						Corpo	Cartuccia
DIN 3586 - DIN EN 1092-1 direttiva (UE) 2016/426	MOP 5 (5 bar)	-20 °C +60 °C	100 °C - 5K	HTB 650 °C per 30' (GT5 DIN 3586)	Per tutti i tipi di gas come specificato nella EN 437 e DVGW G260/1 (Metano, Butano, Propano)	Acciaio zincato	Materiale termosensibile