

# SICUREZZA

## Valvola di intercettazione combustibile flangiata

Art. 086.0540

**Esecuzione:** corpo in lega di alluminio - molla in acciaio inox - tenute in NBR - lunghezza capillare 5 m. - qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. con temperatura di taratura standard - marcata CE secondo direttiva 97/23/CE.

### Diametri: DN 65 ÷ DN 100

Temperatura di taratura 97°C (+3 -3°C)  
Temperatura max (lato sensore)  $T_{(taratura)} + 20\%$   
Temperatura max (lato valvola) 50°C  
Temperatura media di impiego (uso gas) 15°C  
Pressione massima di esercizio (lato sensore) 12 bar  
Pressione massima di esercizio (lato valvola) 50kPa

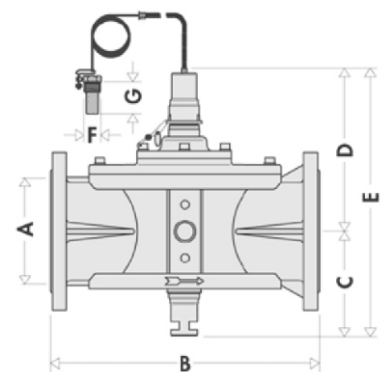
**Impieghi:** installata sulla tubazione di alimentazione del bruciatore, intercetta l'afflusso di combustibile allorché la temperatura del fluido termovettore raggiunge il valore di taratura del sensore.

**Caratteristiche:** l'elemento sensibile a tensione di vapore, al raggiungimento della temperatura di taratura, con il cambiamento di stato, provoca lo sgancio dell'otturatore attraverso il tubo capillare e il soffiello elastico. Il ripristino delle funzioni d'intervento avviene agendo sul pulsante collocato nella parte inferiore della valvola e protetto da un coperchio in materiale plastico. Essendo un dispositivo ad azione positiva, in caso di avaria dell'elemento sensibile, la chiusura del condotto di alimentazione avviene automaticamente.

**A richiesta:** esecuzione con temperatura di taratura 120°C omologata I.S.P.E.S.L. - esecuzione con temperatura di taratura 140°C, 160°C o 180°C fornita con dichiarazione di conformità - lunghezza capillare 10 m.



Art. 086.0540



Art. 086.0540

### Dimensioni

A	B	C	D	E	F	G	Peso Kg
65	310	112.5	225	337.5	1/2"	60	9.5
80	310	112.5	225	337.5	1/2"	60	9.5
100	330	157	214	371	1/2"	60	15.5