

SICUREZZA

Valvola di intercettazione combustibile filettata

Art. 086.0541



Art. 086.0541

Esecuzione: corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N - 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.

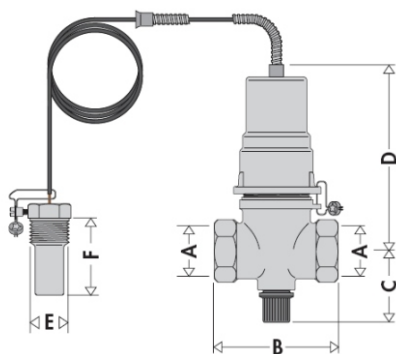
Diametri: 1/2" ÷ 2"

Temperatura di taratura 98°C (+0 -5°C)
Temperatura max (lato sensore) $T_{(taratura)} + 20\%$
Temperatura max (lato valvola) 85°C
Temperatura media di impiego 40°C
Pressione massima ammissibile PS 1 bar
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 soffietto 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, 140°C, 160°C o 180°C fornita con dichiarazione di conformità - lunghezza capillare 10 m.



Art. 086.0541

Dimensioni

A	B	C	D	E	F	Peso Kg
1/2"	72	38.5	112.5	1/2"	43	1.3
1/4"	72	41	112.5	1/2"	43	1.3
1"	98	50	123	1/2"	43	2.1
1 1/4"	98	50	123	1/2"	43	1.9
1 1/2"	134	57.5	136	1/2"	43	3.6
2"	134	57.5	136	1/2"	43	3.2