

Codice Dianflex: 323-541

Valvola di intercettazione del combustibile certificata e tarata a banco INAIL

serie 541



01046/23

sostituisce dp 01046/13



Gamma prodotti

_____ misure 1/2"-2"

Generalità

Le valvole di intercettazione combustibile serie 541 sono costruite da Caleffi S.p.A. nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza dettati dalla direttiva 2014/68/UE del parlamento europeo e del consiglio dell'unione europea, per il riavvicinamento degli stati membri in materia di attrezzature a pressione.

Funzione

La valvola di intercettazione del combustibile Caleffi serie 541 è un dispositivo di sicurezza ad azione positiva per il quale è prevista la taratura a banco. La valvola, installata sulla tubazione di alimentazione del bruciatore, ha la funzione di intercettare l'afflusso di combustibile allorché la temperatura del fluido termovettore raggiunga il valore di taratura del sensore. Essendo un dispositivo ad azione positiva, in caso di avaria dell'elemento sensibile, la chiusura del condotto di alimentazione avviene automaticamente.

Questa valvola è utilizzabile con differenti tipi di combustibili ed è disponibile anche in versione per acqua surriscaldata.

INAIL CE

Caratteristiche tecniche

Materiali

Corpo filettate: ottone EN 12165 CW617N
Corpo flangiate: lega bronzo Rg5 Pb3 DIN 50930-6
Molla: acciaio inox
Tenute: NBR

Prestazioni

Combustibili utilizzabili: gasolio, olio combustibile, metano, GPL
Categoria PED: IV
Lunghezza del tubo capillare di collegamento: 5 o 10 m
Temperature di taratura: 98 °C (+0 -5°C) certificata e tarata a banco INAIL
110 °C (+0 -5°C) certificata e tarata a banco INAIL
120 °C (+0 -5°C) certificata e fornita di verbale di taratura a banco del fabbricante

Temperature max: - (lato sensore): temperature di taratura + 20 %
- (lato valvola): 85 °C

Temperatura media d'impiego - filettate: 40 °C
- flangiate (uso gas): 15 °C

Temperatura min. ambiente: 5 °C

Pressione massima ammissibile PS - filettate: 1 bar
- flangiate: 0,6 bar

Pressioni max d'esercizio: - (lato sensore): 12 bar
- (lato valvola) filettate: 50 kPa
- (lato valvola) flangiate: 11 kPa
- (lato valvola) flangiate alta pressione: 50 kPa

Attacchi filettati: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" e 2" FxF

Attacchi flangiati PN16: DN 65 e DN 80

Attacco pozzetto: 1/2" M

Completamento codice filettante (□)

0 → altre tarature 1 → taratura 110 °C capillare 5 m

Completamento codice flangiante (△)

0 → pressioni standard	1 → alte pressioni	2 → pressioni standard, taratura 110 °C capillare 5 m	3 → alte pressioni, taratura 110 °C capillare 5 m
------------------------	--------------------	---	---

Completamento codice filettante e flangiante (●)

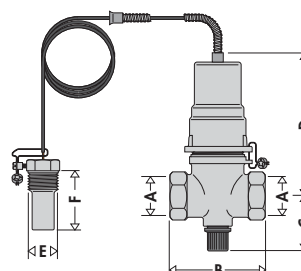
Con capillare 5 m

0 → 98 °C e 110 °C 2 → 120 °C

Con capillare 10 m

0 → 98 °C 3 → 120 °C

Dimensioni

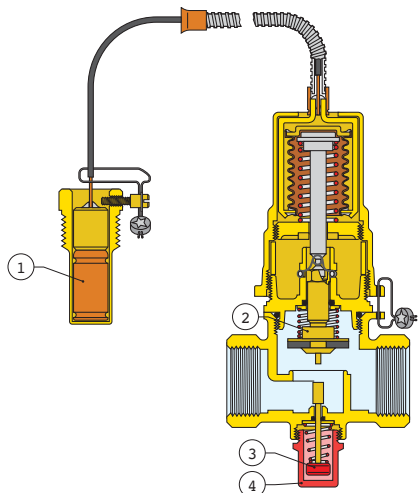


Codice	A	B	C	D	E	F	Massa (kg)
541□4●	1/2"	72	38,5	112,5	1/2"	43	1,3
541□8●	1 1/2"	134	57,5	136	1/2"	43	3,6
541□9●	2"	134	57,5	136	1/2"	43	3,2

Principio di funzionamento

L'elemento sensibile a tensione di vapore (1), al raggiungimento della temperatura di taratura, con il cambiamento di stato, provoca lo sgancio dell'otturatore (2) attraverso il tubo capillare ed il soffietto elastico.

Il ripristino delle funzioni d'intervento avviene agendo sul pulsante (3) collocato nella parte inferiore della valvola e protetto da un coperchio (4) in materiale plastico.

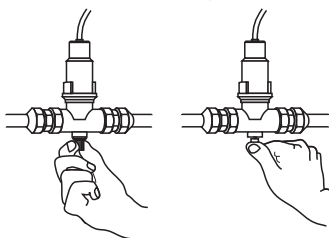


Particolarità costruttive

Riarmo

Qualora il dispositivo di intercettazione sia intervenuto, per effettuare il ripristino delle condizioni di intervento, è necessario operare come segue:

- Attendere che la temperatura dell'acqua scenda almeno di 10 °C al di sotto della temperatura d'intervento (in caso contrario non è possibile riarmare il dispositivo).



- Svitare il cappuccio di protezione (4).
- Premere il pulsante di riarmo (3).

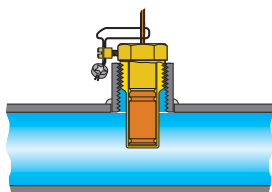
Azione positiva

Le valvole serie 541 sono dispositivi ad azione positiva: nel caso di avaria dell'elemento sensibile, o di rottura del capillare, l'azione positiva interviene attraverso lo spostamento verso l'alto dell'organo di comando che provoca lo sgancio dell'otturatore chiudendo la valvola. In tale situazione la valvola deve essere sostituita.

Pozzetto

Le ridotte dimensioni del pozzetto lo rendono adatto anche alle tubazioni di piccolo diametro. Inoltre l'altezza contenuta consente il posizionamento verticale, evitando difficoltose installazioni inclinate od in prossimità di curve.

Nella versione per acqua surriscaldata il pozzetto è costruito in acciaio inox.

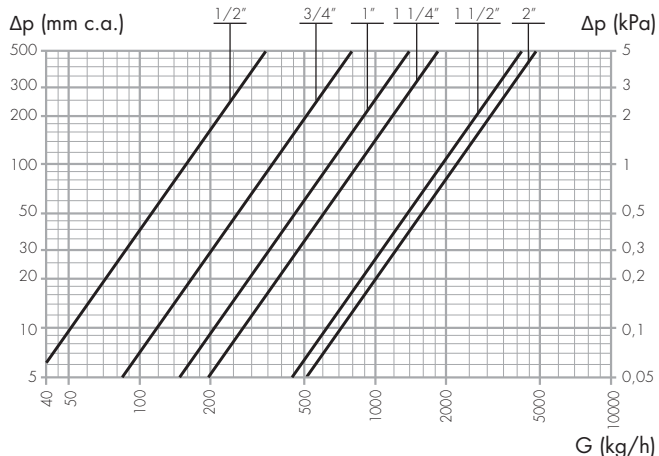


Potenza indicativa del generatore (kW)

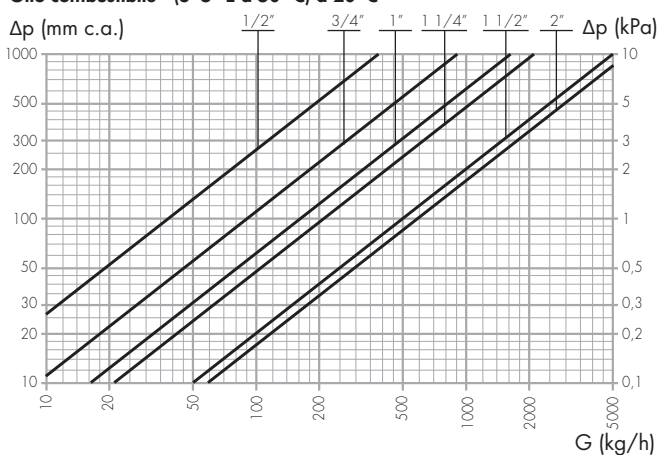
Misura	Gasolio (kW)	Olio comb. (kW)	Metano (kW)	GPL (kW)
DN 15 (1/2")	700	300	30 - 60	50 - 70
DN 20 (3/4")	1500	600	50 - 100	70 - 90
DN 25 (1")	2500	1000	90 - 200	150 - 250
DN 32 (1 1/4")	4000	1500	100 - 250	250 - 300
DN 40 (1 1/2")	6000	2500	300 - 600	500 - 600
DN 50 (2")	8000	3500	400 - 700	600 - 800
DN 65	-	-	500 - 1000	1000 - 1500
DN 80	-	-	700 - 1500	1200 - 1600

Caratteristiche idrauliche

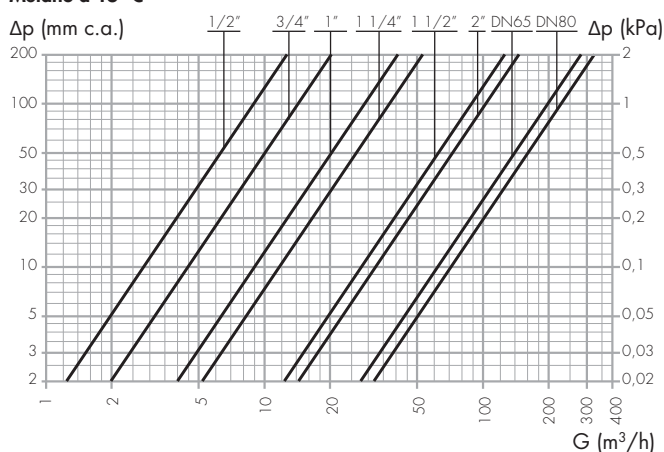
Gasolio a 20 °C



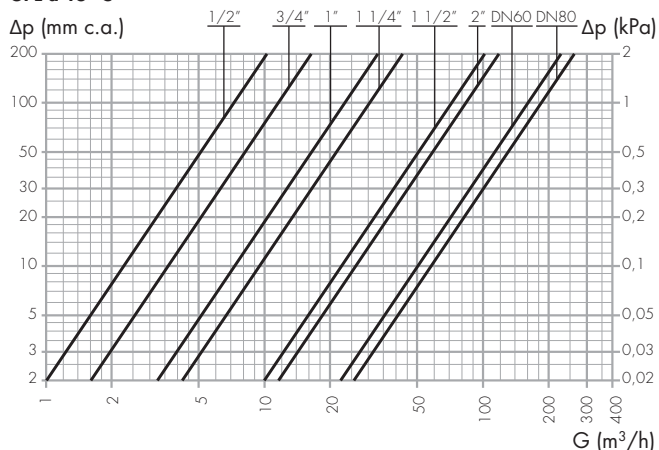
Olio combustibile (3-5 °E a 50 °C) a 20 °C



Metano a 15 °C



GPL a 15 °C



Riferimenti normativi INAIL

Serie 541 taratura 97 °C e 110 °C

Impiego: impianti ad acqua calda (temperatura < 110 °C)

Secondo le disposizioni della Raccolta R Ed. 2009, specifica tecnica applicativa del Titolo II del D.M. 1/12/75 ai sensi dell'art. 26 del decreto medesimo, riguardanti gli "impianti centrali di riscaldamento utilizzanti acqua calda sotto pressione con temperatura non superiore a 110 °C e potenza nominale massima complessiva dei focolari (o portata termica massima complessiva dei focolari) superiore a 35 kW", l'impiego della valvola di intercettazione del combustibile è previsto nei seguenti casi:

- Impianti con vaso di espansione chiuso (CAP. R.3.B., punto 1., lettera b)).
- Impianti a vaso chiuso con scambiatori di calore alimentati sul primario con fluidi a temperatura superiore a 110 °C (CAP. R.3.D., punto 2.2.1., lettera g)).
- Impianti a vaso chiuso con riscaldatori d'acqua per servizi igienici e usi tecnologici a fuoco diretto (CAP. R.3.E.). Attenersi alle indicazioni del CAP. R.3.B..
- Impianti a vaso chiuso con generatori di calore modulari (CAP.R.3.F., punto 2.2). Attenersi alle indicazioni del CAP. R.3.B..

Serie 541 taratura 120 °C

Impiego: impianti ad acqua surriscaldata (temperatura > 110 °C)

Il dispositivo di intercettazione del combustibile viene impiegato in tutti i tipi di impianto a vaso aperto e a vaso chiuso con esclusione di quelli alimentati a combustibile solido o con sorgente di calore diversa dal fuoco.

Certificazioni

Marchio CE

Le valvole di intercettazione del combustibile serie 541 sono rispondenti ai requisiti dettati dalla direttiva 2014/68/UE in materia di attrezzature a pressione (denominata anche PED). Esse sono quindi classificate in categoria IV e sono provviste di marchio CE.



Raccolta R Ed. 2009

Le disposizioni contenute nella Raccolta R Ed. 2009 al punto 7 del capitolo R.2.A., ulteriormente ribadite dalla circolare INAIL n. 1539 dell'11 marzo 2011, stabiliscono per l'impiego disciplinato dalla Raccolta l'automatica accettazione dei dispositivi di sicurezza dotati di certificazione secondo la Direttiva 2014/68/UE (Direttiva PED).

Sempre ai sensi della Raccolta R Ed. 2009, tali dispositivi, quindi anche le valvole di intercettazione del combustibile, devono essere comunque accompagnati dai seguenti documenti: certificato del fabbricante e verbale di taratura a banco.

Il certificato del fabbricante è il documento che riporta le caratteristiche tecniche della valvola, caratteristiche desunte dalle prove eseguite in sede di certificazione.

Il certificato del fabbricante contiene inoltre gli estremi del documento di certificazione.

Ogni esemplare della serie a cui si riferisce il certificato del fabbricante, prodotto nel periodo di validità della certificazione PED, risulta certificato a tempo indefinito (non ha scadenza).

Il verbale di taratura a banco è invece il documento che attesta, per ogni singola valvola di intercettazione del combustibile, l'avvenuto controllo della temperatura di taratura.

Tale verifica avviene in presenza di un funzionario INAIL, il quale redige e firma il verbale a seguito del buon esito del controllo in questione.

Il verbale riporta il numero di matricola della valvola, che compare anche su una placchetta fissata al corpo valvola.

Il verbale è in copia unica ed è quindi fondamentale che venga conservato insieme alla valvola.

Certificato del fabbricante

CALEFFI
Hydronic Solutions

28010 Fontaneto d'Agogna (NO) - S.R. 229 - N. 25

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA. RACCOLTA R - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/75

MARCHIO: VALVOLA MODELLO: 541
DIAMETRO NOMINALE DN:
PRESSIONE NOMINALE PN: 10 bar
TEMPERATURA DI INTERVENTO NOMINALE: 110°C
TOLLERANZA DI FABBRICAZIONE: + 0°C -5°C
TIPO DI COMBUSTIBILE: GASOLIO, METANO, OLIO COMBUSTIBILE, GPL

Certificato del fabbricante
La valvola di intercettazione del combustibile sottoposta a controllo della taratura è conforme, dal punto di vista costruttivo, a quanto specificato nel documento di certificazione.

Certificato BSI N.776210

Il blocco meccanico della posizione di taratura è garantito mediante piombatura.

AVVERTENZE
La valvola è idonea solo se accompagnata dal verbale di taratura, che è la copia originale. In caso di smarrimento non è possibile rilasciare duplicati.
Il verbale va conservato unitamente al libretto di centrale per essere esibito in sede di verifica di impianto.

CALEFFI S.p.A.
La Direzione Tecnica

Verbale di taratura a banco

originale

INAIL

UNITÀ OPERATIVA TERRITORIALE DI CERTIFICAZIONE, VERIFICA E RICERCA DI BIELLA
Via Aldo Moro, 13

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA. VERBALE DI TARATURA AL BANCO PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA R - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/75

FONTANETO D'AGOGNA

Valvola modello: 541
Diametro nominale DN
Temperatura di intervento nominale: 110°C
Tolleranza di fabbricazione: + 0°C -5°C

Il presente verbale riguarda esclusivamente il controllo della temperatura di intervento della valvola. La conformità della stessa, dal punto di vista costruttivo al modello approvato, è attestata dal fabbricante con dichiarazione allegata.

La temperatura di intervento riscontrata rientra nel campo di tolleranza dichiarato dal fabbricante. A seguito del buon esito della prova di taratura, ai fini dell'identificazione della valvola, vengono punzonati i seguenti dati:

Temperatura di intervento nominale: 110°C
Tolleranza di fabbricazione: + 0°C -5°C
Marchio INAIL
Numero della valvola

Il Tecnico

INAIL 2802

Verbale di taratura a banco del fabbricante

Le valvole con taratura 120 °C sono corredate di **verbale di taratura a banco del fabbricante**. Il documento riporta i dati tecnici della valvola e certifica l'avvenuto taratura dell'elemento sensibile.

CALEFFI
Hydronic Solutions

28010 Fontaneto d'Agogna (NO) - S.R. 229 - N. 25

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA SURRISCALDATA

MARCHIO: VALVOLA MODELLO: 541
DIAMETRO NOMINALE DN:
PRESSIONE NOMINALE PN: 10 bar
TOLLERANZA DI FABBRICAZIONE: + 0°C -5°C
TIPO DI COMBUSTIBILE: GASOLIO, METANO, OLIO COMBUSTIBILE, GPL

TEMPERATURA DI INTERVENTO NOMINALE:

N° MATRICOLA:

Verbale di taratura a banco del fabbricante
La valvola di intercettazione del combustibile sottoposta a controllo della taratura è conforme, dal punto di vista costruttivo, a quanto specificato nel documento di certificazione.

Certificato BSI N.776210

La taratura della valvola è stata eseguita alla temperatura costante di valore al quale si è verificato l'intervento del dispositivo di intercettazione.

Il blocco meccanico della posizione di taratura è garantito mediante piombatura.

AVVERTENZE
Il presente certificato va conservato unitamente al libretto di centrale per essere esibito in sede di verifica di impianto.

FONTANETO D'AGOGNA

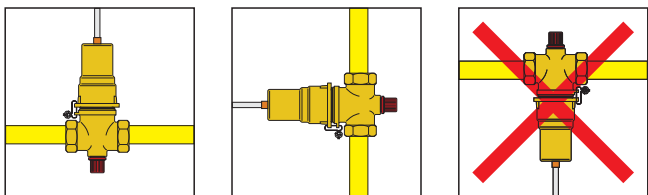
CALEFFI S.p.A.
La Direzione Tecnica

INAIL 2801

Installazione

L'installazione delle valvole di intercettazione combustibile deve essere eseguita da parte di personale tecnico qualificato secondo la normativa vigente.

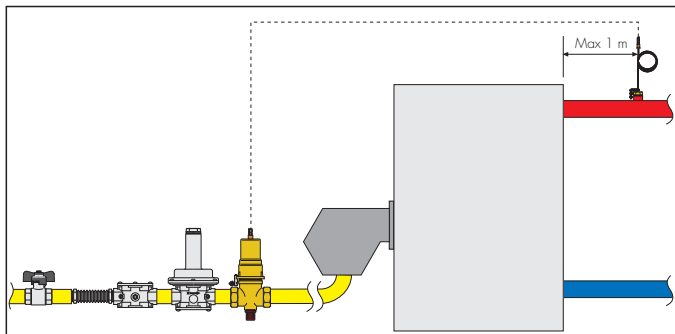
Il sensore della valvola deve essere installato alla sommità del generatore, o sulla tubazione di mandata entro **1 m** dal generatore, a monte di qualsiasi organo di intercettazione.



La valvola va installata sulla tubazione di mandata del combustibile, anche in posizione verticale ma non capovolta, rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia.

Nell'installazione del dispositivo si devono adottare le opportune precauzioni affinché il capillare che collega il sensore alla valvola non venga schiacciato o curvato eccessivamente. Al fine di evitare manomissioni, od accidentali fuoriuscite del sensore, quest'ultimo deve essere piombato nel pozzetto (piombo e spirulina sono inseriti nella confezione).

Schema applicativo



TESTO DI CAPITOLATO

Serie 541 filettate, tarature 98 °C e 110 °C

Valvola di intercettazione del combustibile a riarmo manuale, certificata e tarata a banco INAIL. Dotata di marchio CE secondo direttiva 2014/68/UE. Ad azione positiva. Taratura 98 °C (e 110 °C). Attacchi filettati F x F 1/2" (da 1/2" a 2"). Attacco pozzetto 1/2" M. Corpo in ottone. Molla in acciaio inox. Lunghezza capillare 5 m (e 10 m, per taratura 110°C solo 5 m). Temperatura massima (lato valvola) 85 °C. Temperatura massima (lato sensore) +20 % della temperatura di taratura. Pressione massima di esercizio (lato valvola) con utilizzo di combustibile gas 50 kPa. Pressione massima di esercizio (lato sensore) 12 bar.

Serie 541 flangiate, tarature 98 °C e 110 °C

Valvola di intercettazione del combustibile a riarmo manuale, certificata e tarata a banco INAIL. Dotata di marchio CE secondo direttiva 2014/268/UE. Ad azione positiva. Taratura 98 °C (e 110 °C). Attacchi flangiate DN 65 (e DN 80). Attacco pozzetto 1/2" M. Corpo in bronzo. Molla in acciaio inox. Lunghezza capillare 5 m (e 10 m, per taratura 110 °C solo 5 m). Temperatura massima (lato valvola) 85 °C. Temperatura massima (lato sensore) +20 % della temperatura di taratura. Pressione massima di esercizio (lato valvola) con utilizzo di combustibile gas 11 kPa. Pressione massima di esercizio (lato sensore) 12 bar.

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Sul sito www.caleffi.com è sempre presente il documento al più recente livello di aggiornamento e fa fede in caso di verifiche tecniche.