0476IT Gennaio 2017

047U52888

Collettore portastrumenti INAIL (I.S.P.E.S.L.) PER CENTRALE TERMICA







Descrizione

Collettore portastrumenti per il raggruppamento dei diversi componenti INAIL (I.S.P.E.S.L.) prescritti dalla Raccolta R per la sicurezza, la protezione e il controllo $della centrale termica. Il collettore in acciaio \`e realizzato in esecuzione compatta$ e consente un'installazione semplice e rapida.

Gli strumenti e le predisposizioni presenti sul collettore sono:

- pressostato di sicurezza a riarmo manuale K374Y001
- pressostato di minima a riarmo manuale K374Y002
- termostato di sicurezza a riarmo manuale K373Y023
- manometro R225I con ricciolo ammortizzatore R228A e rubinetto portamanometro R228I
- termometro R540I
- pozzetto di controllo R227
- un attacco per sonda valvola di intercettazione combustibile N143
- uno o due attacchi per valvola di sicurezza R140D (a seconda delle versioni) Le valvole di sicurezza R140D e i relativi imbuti di scarico devono essere ordinati separatamente.

Le versioni filettate sono provviste, agli estremi, di raccordi a 3 pezzi serie R18. Le versioni flangiate presentano flange conformi UNI EN 1092-1 PN16.

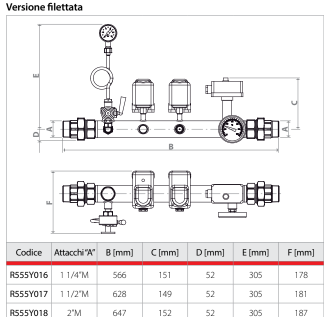
Dati tecnici

- Campo di temperatura fluido: 4÷110 °C
- Pressione massima di esercizio: 5 bar

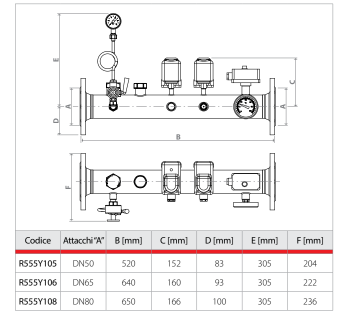
Versioni e codici

Codice	Attacchi	i circuito	Attacchi per valvole di sicurezza							
Codice	Tipo	Dimensione	N°	Dimensione						
R555Y016		1 1/4"M	1	3/4"						
R555Y017	Filettati	1 1/2"M	1	1"						
R555Y018		2″M	1	1"						
R555Y105		DN50	1	1"						
R555Y106	Flangiati	DN65	2	1 1/4" e 1"						
R555Y108		DN80	2	1 1/4"						

Dimensioni



Versione flangiata



0476IT Gennaio 2017

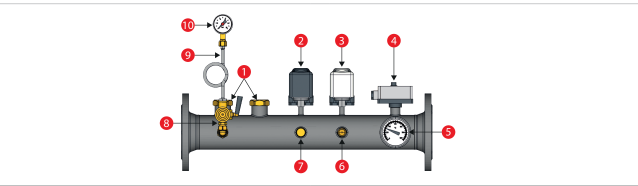
047U52888

COLLETTORE PORTASTRUMENTI INAIL (I.S.P.E.S.L.)
PER CENTRALE TERMICA
R555





Componenti



	Legenda											
1	Attacchi per valvole di sicurezza INAIL, R140D • Campo di temperatura: 5÷110 °C • Pressione nominale: 10 bar • Sovrapressione apertura: 10 % • Scarto di chiusura: 20 %	6	Pozzetto R227 per alloggiamento termometro campione INAIL, conforme INAIL • Attacco: 1/2"M • Lunghezza: 45 mm									
2	Pressostato di minima a riarmo manuale K374Y002, omologato INAIL Campo temperatura di esercizio: 5 bar Pressione massima di esercizio: 5 bar Campo di regolazione: 0,5 + 1,7 bar Differenziale per riarmo: 0,4 bar Taratura di fabbrica: 0,9 bar Tolleranza: ± 0,1 bar Attacco: 1/4″F	7	Attacco sonda per valvola di intercettazione combustibile N143, omologato INAIL • Attacco: 1/2"									
3	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale K374Y001, omologato INAIL Campo temperatura fluido: 4÷110 °C Pressione massima: 5 bar Campo di regolazione: 1+5 bar Differenziale per riarmo: 0,4 bar Taratura di fabbrica: 3 bar Tolleranza: ± 0,1 bar Attacco: 1/4"F	8	Rubinetto portamanometro a tre vie, R228I • Pressione massima di esercizio: 16 bar • Attacco: 3/8"									
4	Termostato di sicurezza a riarmo manuale K373Y023, omologato INAIL • Temperatura massima testa: 80 °C • Temperatura massima bulbo: 125 °C • Pressione massima di esercizio: 10 bar • Differenziale per riarmo: 20 ± 5 K • Taratura di fabbrica limitatore: 100 °C (+0 °C / -6 °C) • Tolleranza: -6K • Gradiente termico: < 1 K/min	9	Ricciolo ammortizzatore per manometro, R228A • Temperatura massima di esercizio: 120 °C • Pressione massima di esercizio: 25 bar • Condotto in rame nichelato									
5	Termometro con pozzetto R540I, conforme INAIL • Scala: 0÷120 °C • Attacco: 1/2″M posteriore	10	Manometro R225I, conforme INAIL • Scala: 0÷10 bar • Attacco: 3/8"									

Installazione

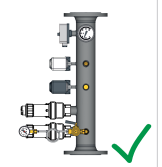
Il collettore R555 deve essere montato sul circuito di mandata della caldaia. Gli organi di sicurezza del collettore portastrumenti devono trovarsi entro 1 m dalla caldaia stessa.

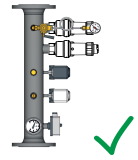


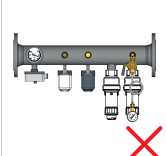
Nota.

Provvedere a canalizzare gli scarichi delle valvole di sicurezza R140D con opportuni imbuti R141 (più eventuali raccordi curvi R19 + R189) in modo da evitare spruzzi sulla componentistica elettrica.









COMPONENTI PER CENTRALE TERMICA

0476IT Gennaio 2017

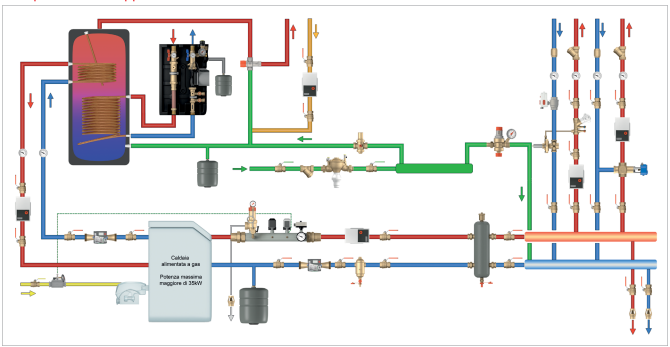
047U52888

COLLETTORE PORTASTRUMENTI INAIL (I.S.P.E.S.L.)
PER CENTRALE TERMICA
R555





Esempio di schema applicativo



Testi di capitolato

R555 - Versione filettata

Collettore portastrumenti filettato, in acciaio, per il raggruppamento dei diversi componenti INAIL (I.S.P.E.S.L.) prescritti dalla Raccolta R per la sicurezza, la protezione e il controllo della centrale termica. Completo di: pressostato di sicurezza a riarmo manuale; pressostato di minima a riarmo manuale; termostato di sicurezza a riarmo manuale; manometro con ricciolo ammortizzatore e rubinetto portamanometro; termometro; pozzetto di controllo; attacco sonda per valvola di intercettazione combustibile serie; attacco per valvola di sicurezza; raccordi in ottone a tre pezzi. Campo di temperatura fluido $4 \div 110$ °C. Pressione massima di esercizio 5 bar.

R555 - Versione flangiata

Collettore portastrumenti flangiato, in acciaio, per il raggruppamento dei diversi componenti INAIL (I.S.P.E.S.L.) prescritti dalla Raccolta R per la sicurezza, la protezione e il controllo della centrale termica. Completo di: pressostato di sicurezza a riarmo manuale; pressostato di minima a riarmo manuale; termostato di sicurezza a riarmo manuale; manometro con ricciolo ammortizzatore e rubinetto portamanometro; termometro; pozzetto di controllo; attacco sonda per valvola di intercettazione combustibile; attacco per valvola di sicurezza (due attacchi per versioni DN65 e DN80). Flange conformi UNI EN 1092-1 PN16. Campo di temperatura fluido 4÷110 °C. Pressione massima di esercizio 5 bar.

Normative di riferimento

Raccolta "R"

INAIL (I.S.P.E.S.L.) "R" collection for boiler room safety, protection and checks: italian D.M. 1.12.75.

PED

European Pressure Equipment Directive (97/23/EC).

COMPONENTI PER CENTRALE TERMICA

0476IT Gennaio 2017

047U52888

COLLETTORE PORTASTRUMENTI INAIL (I.S.P.E.S.L.)
PER CENTRALE TERMICA
R555





\mathbf{H}	Ш	Ш	Ш	+	ш	ш	+	ш	Ш	Ш	+	+	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	ш	ш	$+\Pi$	ш	Ш	ш	ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ш	ш	$+\Pi$	ш	ш	+	ш	Ш	+

Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: *\alpha +39 0322 923372 \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \text{ consulenza.prodotti@giacomini.com} \text{ This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy