



I.S.P.E.S.L.
Dipartimento di BOLOGNA

VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA "RACCOLTA R" EDIZIONE 1982.

CENTO 14/06/2005

La valvola di intercettazione del combustibile, di cui al presente verbale corrisponde il modello **VIC/A112**, si riferisce al certificato e alla dichiarazione del costruttore. La taratura della valvola di intercettazione viene eseguita con acqua e blocca il flusso del combustibile al raggiungimento della temperatura nominale t_0 di 96°C con le tolleranze dichiarate sul certificato del costruttore. L'inamovibilità delle parti interessanti la taratura viene garantita mettendo spine coniche e piombatura. A seguito del buon esito della prova di taratura, per l'identificazione della valvola vengono punzonati:

a) Stemma di Stato: I.S.P.E.S.L.

b) Matricola n°: **41543**



Il Tecnico I.S.P.E.S.L.

Giovanni Zuccarello

Dott. Ing. Giovanni Zuccarello

La valvola è idonea solo se accompagnata dal presente verbale di taratura, che è la copia originale. In caso di smarrimento non è possibile rilasciare un duplicato.

58866.02

originale



I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
Dipartimento di BIELLA - Via Cerruti, 7

VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLE DI SICUREZZA PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA "R" - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/1975

FONTANETO D'AGOGNA 2 6 MAG 2005

- Valvola modello 527 e DN 1". Certificato I.S.P.E.S.L. n. VS 320/00.
- Tipo a sede piana caricata da molla diretta.
- Diametro $D_0 = 25$ mm.
- Guarnizione interposta tra sede ed otturatore e con stelo guidato.
- Vite di regolazione su ghiera filettata con blocco a mezzo di riscontro alla parte superiore del corpo della valvola per la invariabilità della tensione della molla.
- Blocco meccanico del sistema di taratura e della posizione di taratura assicurato mediante piombatura della parte superiore che impedisce l'accesso alla vite di regolazione della tensione della molla.
- La taratura della valvola di sicurezza è stata eseguita con aria compressa e contropressione atmosferica.
- La valvola, alla pressione di 3 bar, ha incominciato a scaricare il fluido in modo continuo, con inizio dell'alzata.
- A seguito del buon esito della prova di taratura, per l'identificazione della valvola, vengono punzonati i seguenti dati:
- Pressione di taratura: 3 bar
- Marchio I.S.P.E.S.L.
- Numero della valvola

I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
DIP. DI BIELLA
Il Tecnico I.S.P.E.S.L.
Casolino G. Antonio

N° 65545

originale



I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
Dipartimento di BIELLA - Via Cerruti, 7

VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLE DI SICUREZZA PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA "R" - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/1975

3 1 MAG 2005

FONTANETO D'AGOGNA

- Valvola modello 527 e DN 1". Certificato I.S.P.E.S.L. n. VS 320/00.
- Tipo a sede piana caricata da molla diretta.
- Diametro $D_0 = 25$ mm.
- Guarnizione interposta tra sede ed otturatore e con stelo guidato.
- Vite di regolazione su ghiera filettata con blocco a mezzo di riscontro alla parte superiore del corpo della valvola per la invariabilità della tensione della molla.
- Blocco meccanico del sistema di taratura e della posizione di taratura assicurato mediante piombatura della parte superiore che impedisce l'accesso alla vite di regolazione della tensione della molla.
- La taratura della valvola di sicurezza è stata eseguita con aria compressa e contropressione atmosferica.
- La valvola, alla pressione di 4 bar, ha incominciato a scaricare il fluido in modo continuo, con inizio dell'alzata.
- A seguito del buon esito della prova di taratura, per l'identificazione della valvola, vengono punzonati i seguenti dati:
- Pressione di taratura: 4 bar
- Marchio I.S.P.E.S.L.
- Numero della valvola

I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
DIP. DI BIELLA
Il Tecnico I.S.P.E.S.L.
Casolino G. Antonio

N° 30162

58866.02

originale



I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
Dipartimento di BIELLA - Via Cerruti, 7

VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLE DI SICUREZZA PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA "R" - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/1975

FONTANETO D'AGOGNA 2 6 MAG 2005

- Valvola modello 527 e DN 1". Certificato I.S.P.E.S.L. n. VS 320/00.
- Tipo a sede piana caricata da molla diretta.
- Diametro $D_0 = 25$ mm.
- Guarnizione interposta tra sede ed otturatore e con stelo guidato.
- Vite di regolazione su ghiera filettata con blocco a mezzo di riscontro alla parte superiore del corpo della valvola per la invariabilità della tensione della molla.
- Blocco meccanico del sistema di taratura e della posizione di taratura assicurato mediante piombatura della parte superiore che impedisce l'accesso alla vite di regolazione della tensione della molla.
- La taratura della valvola di sicurezza è stata eseguita con aria compressa e contropressione atmosferica.
- La valvola, alla pressione di 3 bar, ha incominciato a scaricare il fluido in modo continuo, con inizio dell'alzata.
- A seguito del buon esito della prova di taratura, per l'identificazione della valvola, vengono punzonati i seguenti dati:
- Pressione di taratura: 3 bar
- Marchio I.S.P.E.S.L.
- Numero della valvola

I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
DIP. DI BIELLA
Il Tecnico I.S.P.E.S.L.
Casolino G. Antonio

N° 65547

58866.02

La valvola è idonea solo se accompagnata dal presente verbale di taratura, che è la copia originale. In caso di smarrimento non è possibile rilasciare un duplicato.

Il Tecnico I.S.P.E.S.L.

I.S.P.E.S.L.
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE
E SICUREZZA LAVORO
DIP. DI BIELLA
Il Tecnico I.S.P.E.S.L.
Casolino G. Antonio

CENTO 14/06/2005

La valvola di intercettazione del combustibile, di cui al presente verbale corrisponde il modello **VIC/A112**, si riferisce al certificato e alla dichiarazione del costruttore. La taratura della valvola di intercettazione viene eseguita con acqua e blocca il flusso del combustibile al raggiungimento della temperatura nominale t_0 di 96°C con le tolleranze dichiarate sul certificato del costruttore. L'inamovibilità delle parti interessanti la taratura viene garantita mettendo spine coniche e piombatura. A seguito del buon esito della prova di taratura, per l'identificazione della valvola vengono punzonati:

a) Stemma di Stato: I.S.P.E.S.L.

b) Matricola n°: **41515**

VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PRESSO IL FABBRICANTE SECONDO LE DISPOSIZIONI DELLA "RACCOLTA R" EDIZIONE 1982.

I.S.P.E.S.L.
Dipartimento di BOLOGNA