originale

DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI BIELLA Via Aldo Moro 13

VALVOLA DI SICUREZZA
PER IMPIANTI AD ACQUA,
VERBALE DI TARATURA AL BANCO PRESSO
IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA R SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/1975

FONTANETO D'AGOGNA 2.2 SET. 2015

Valvola modello 527 da 1" (DN 25). Certificato PASCAL N. PA056.

Tipo a sede piana caricata da molla diretta.

Diametro nominale DN = 25 mm.

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

Guarnizione interposta tra sede e quidato.

Vite di regolazione su ghiera filetta di riscontro alla parte superiore de l'invariabilità della tensione della m

La taratura della valvola di sicurez aria compressa e contropressione

La valvola, alla pressione di 3,50 scaricare il fluido in modo continuo

A seguito del buon esito della radicione della valvola, vengor

Pressione di taratura Pt: 3,50 bar

Marchio INAIL/ISPESL

Numero della valvola

Dipartimento Territoriale di Biella

Per. InTecnico Paolo Lunardelli

N° 83432

originale

DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI BIELLA Via Aldo Moro 13

VALVOLA DI SICUREZZA
PER IMPIANTI AD ACQUA.
VERBALE DI TARATURA AL BANCO PRESSO
IL FABBRICANTE SECONDO RACCOLTA RSPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE
DEL DM 1/12/1975
28 LUG. 2015

FONTANETO D'AGOGNA

Valvola modello 527 da 1" (DN 25). Certificato PASCAL

Tipo a sede piana caricata da molla diretta.

Diametro nominale DN = 25 mm.

Il presente verbale riguarda esclusivamente il controllo della pressione di intervento della valvola.

La conformità della stessa, dal punto di vista costruttivo al modello approvato, è attestata dal fabbricante con dichiarazione allegata.

Guarnizione interposta tra sede ed guidato.

Vite di regolazione su ghiera filettati di riscontro alla parte superiore del l'invariabilità della tensione della mo

La taratura della valvola di sicurezz aria compressa e contropressione a

La valvola, alla pressione di 3,50 l scaricare il fluido in modo continuc

A seguito del buon esito della r l'identificazione della valvola, vengoi

Pressione di taratura Pt: 3,50 bar

659

Marchio INAIL/ISPESL

Numero della valvola

Dipartimento Territoriale di Biella

Il Tecnico Per. ind. Paolo Lunardelli

ornam

Nº 83144

58867