

originale

INAIL

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 **22 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 dal fabbricante con dichiarazione allegata.

Guarnizione interposta tra sede e guidato.

Vite di regolazione su ghiera filettata di riscontro alla parte superiore della molla per l'invariabilità della tensione della molla.

La taratura della valvola di sicurezza a aria compressa e contropressione.

La valvola, alla pressione di 3,50 bar, scarica il fluido in modo continuo.

A seguito del buon esito della prova di identificazione della valvola, vengono riportati i dati:

Pressione di taratura Pt: 3,50 bar

Marchio INAIL/SPESL

Numero della valvola

INAIL
Dipartimento Territoriale di Biella

Il Tecnico
Per. ind.
Paolo Lunardelli

58867.08

N° 83432

originale

INAIL

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**

28 LUG. 2015

FONTANETO D'AGOGNA
.....

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 dal fabbricante con dichiarazione allegata.

Guarnizione interposta tra sede e guidato.

Vite di regolazione su ghiera filettata di riscontro alla parte superiore della molla per l'invariabilità della tensione della molla.

La taratura della valvola di sicurezza a aria compressa e contropressione.

La valvola, alla pressione di 3,50 bar, scarica il fluido in modo continuo.

A seguito del buon esito della prova di identificazione della valvola, vengono riportati i dati:

Pressione di taratura Pt: 3,50 bar

Marchio INAIL/SPESL

Numero della valvola

INAIL
Dipartimento Territoriale di Biella

Il Tecnico
Per. ind.
Paolo Lunardelli

58867.08

N° 83144