




giuliani anello

Watts Industries Italia s.r.l.

Stabilimento di Biassono
Via Brenno 21, 20853 Biassono (MB) - ITALIA
Phone +39 039 4986.1 - Fax +39 039 4986222
Site: www.wattsindustries.com
E-mail: info@wattsitalia@wattswater.com

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA

(Dati desunti dal certificato a seguito delle prove eseguite in sede di certificazione/omologazione)

Marchio di fabbrica..... 
Valvola modello..... **VIC/A300**
Identificativo valvola..... **112827**
Diametro nominale DN..... **80 mm**
Pressione nominale PN..... **1 bar**
Temperatura di intervento nominale..... **96°C**
Tolleranza di fabbricazione..... **±3°C**
Tipo combustibile: gas delle tre famiglie, gasolio, olio combustibile
Rif. to certif./omologazione:..... **VIC/804/12 del 07/06/2012**

DICHIARAZIONE 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/omologazione.

Descrizione del sistema di blocco meccanico della posizione di taratura:
L'inamovibilità delle parti interessanti la taratura viene garantita mettendo spine coniche e piombatura. La valvola viene sottoposta al collaudo di tenuta con una pressione di 1,5 bar.

Firma Legale Rappresentante

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SETTORE RICERCA CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

VERBALE DI TARATURA A BANCO DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL
COMBUSTIBILE PRESSO IL FABBRICANTE - Specificazioni tecniche applicative del
DM 1.12.75 - Raccolta R Edizione 2009

Biassono, 18/10/2016

Valvola Modello..... **VIC/A300**
Identificativo Valvola..... **112827**
Diametro Nominale DN..... **80 mm**
Temperatura di intervento nominale:..... **96°C**
Tolleranza di fabbricazione:..... **±3°C**

Riferimento certificato cumulativo no. **082/16**

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:..... **96°C**
- Tolleranza fabbricazione..... **±3°C**
- Marchio INAIL - marcato RI
- Numero identificativo della valvola

INAIL

Il Tecnico




giuliani anello

Watts Industries Italia s.r.l.

Stabilimento di Biassono
Via Brenno 21 - 20863 Biassono (MB) - ITALIA
Phone +39 039 4986.1 - Fax +39 039 4986222
Site: www.wattsindustries.com
E. mail: infowattsit@wattswater.com

**CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD
ACQUA CALDA**

(Dati desunti dal certificato a seguito delle prove eseguite in sede di
certificazione/omologazione)

Marchio di fabbrica..... 
Valvola modello..... VIC/A300
Identificativo valvola..... **112835**
Diametro nominale DN..... 80 mm
Pressione nominale PN..... 1 bar
Temperatura di intervento nominale..... 96°C
Tolleranza di fabbricazione..... ±3°C
Tipo combustibile: gas delle tre famiglie, gasolio, olio combustibile
Rif. to certif./omologazione:..... VIC/804/12 del 07/06/2012

DICHIARAZIONE 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/omologazione.

Descrizione del sistema di blocco meccanico della posizione di taratura:
L'inamovibilità delle parti interessanti la taratura viene garantita mettendo spine coniche e piombatura. La valvola viene sottoposta al collaudo di tenuta con una pressione di 1,5 bar.

Firma Legale Rappresentante

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SETTORE RICERCA CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

**VERBALE DI TARATURA A BANCO DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL
COMBUSTIBILE PRESSO IL FABBRICANTE - Specificazioni tecniche applicative del
DM 1.12.75 - Raccolta R Edizione 2009**

Biassono, 18/10/2016

Valvola Modello..... VIC/A300
Identificativo Valvola..... **112835**
Diametro Nominale DN..... 80 mm
Temperatura di intervento nominale..... 96°C
Tolleranza di fabbricazione..... ±3°C

Riferimento certificato cumulativo no. **682/16**

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..... 96°C
- Tolleranza fabbricazione..... ±3°C
- Marchio INAIL - marcato RI
- Numero identificativo della valvola

Il Tecnico

INAIL

.....




giuliani anello

Watts Industries Italia s.r.l.

Stabilimento di Biassono
Via Brenno 21, 20853 Biassono (MB) - ITALIA
Phone +39 039 4986.1 - Fax +39 039 4986222
Site: www.wattsindustries.com
E.mail: info@wattsitalia@wattswater.com

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA

(Dati desunti dal certificato a seguito delle prove eseguite in sede di certificazione/omologazione)

Marchio di fabbrica..... 
 Valvola modello..... VIC/A300
 Identificativo valvola..... **112830**
 Diametro nominale DN..... 80 mm
 Pressione nominale PN..... 1 bar
 Temperatura di intervento nominale..... 96°C
 Tolleranza di fabbricazione..... ±3°C
 Tipo combustibile: gas delle tre famiglie, gasolio, olio combustibile
 Rif. to certif./omologazione:..... VIC/804/12 del 07/06/2012

DICHIARAZIONE 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/omologazione.

Descrizione del sistema di blocco meccanico della posizione di taratura:
L'inamovibilità delle parti interessanti la taratura viene garantita mettendo spine coniche e piombatura. La valvola viene sottoposta al collaudo di tenuta con una pressione di 1,5 bar.

Firma Legale Rappresentante



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SETTORE RICERCA CERTIFICAZIONE E VERIFICA
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

VERBALE DI TARATURA A BANCO DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE PRESSO IL FABBRICANTE - Specificazioni tecniche applicative del DM 1.12.75 - Raccolta R Edizione 2009

Biassono, 18/10/2016

Valvola Modello..... VIC/A300
 Identificativo Valvola..... **112830**
 Diametro Nominale DN..... 80 mm
 Temperatura di intervento nominale..... 96°C
 Tolleranza di fabbricazione..... ±3°C
 Riferimento certificato cumulativo no. **D82/16**

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..... 96°C
- Tolleranza fabbricazione..... ±3°C
- Marchio INAIL - mercato RI
- Numero identificativo della valvola

INAIL

Il Tecnico