

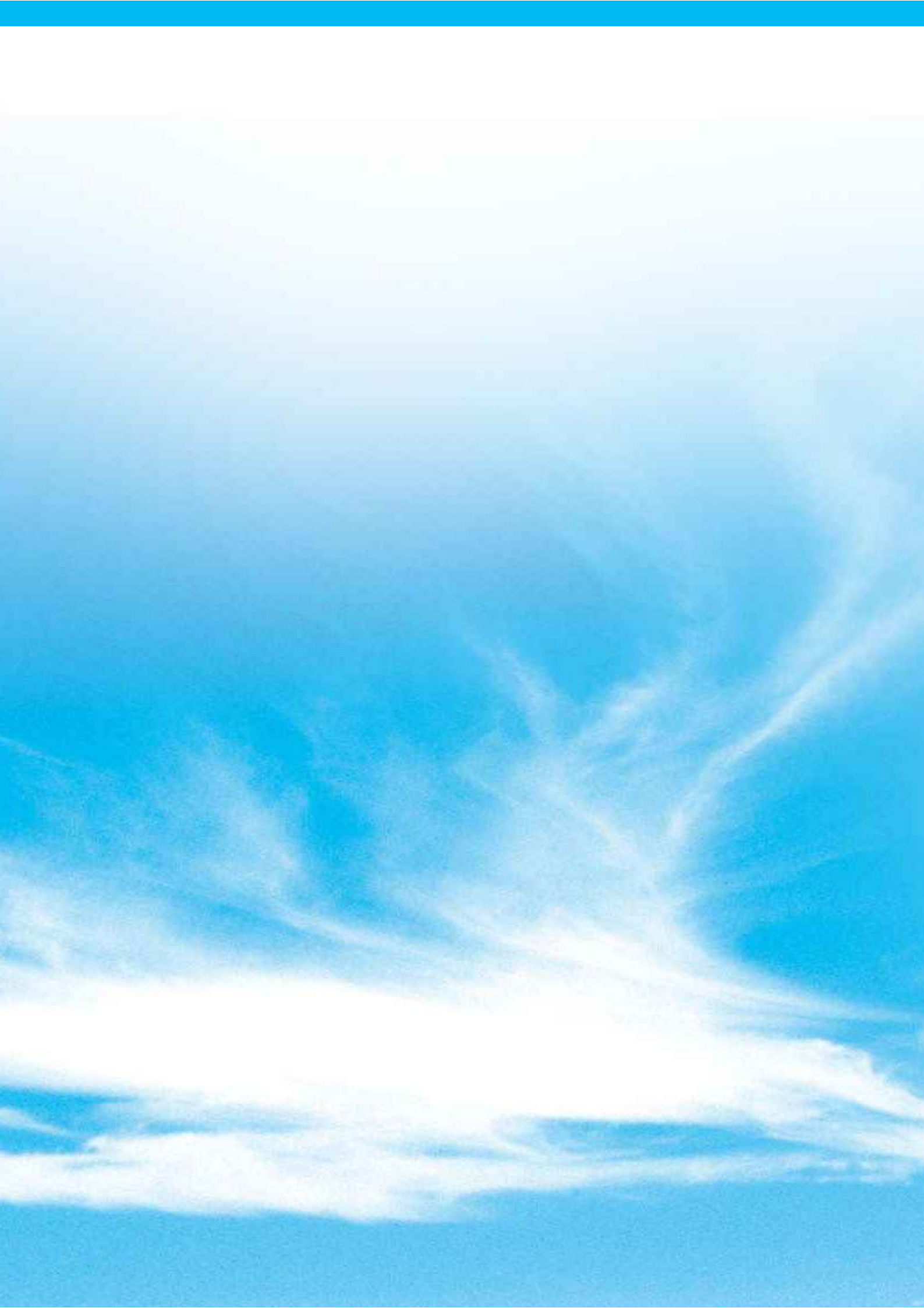
Oil Service s.r.l.


Via Amati, 6 - 09045
Quartu S.E. (CA)
Tel. 070 825588
Fax 070 825810
www.oilservice.net

valvole
di sicurezza



valvole





La Oil Service s.r.l. distribuisce valvole di sicurezza ad intervento automatico. Le valvole sono costruite in acciaio inossidabile, a scarico libero e convogliato ed adattabili a qualsiasi tipo di fluido.

Vengono utilizzate per la depressurizzazione di recipienti per aria compressa e/o impianti chimici, farmaceutici, alimentari, enologici e criogenici.

La professionalità e la serietà di Oil Service s.r.l. unita alla ventennale esperienza sono in grado di soddisfare le più svariate esigenze della clientela con rapidità ed efficienza.

scarico libero

MATERIALI

VERSIONE IN OTTONE

Tutti i particolari in UNI EN 12164 CW614N e molla in acciaio cl. C UNI 3823

VERSIONE MISTA

Particolari a contatto con il fluido UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303, restanti particolari UNI EN 12164 CW614N

VERSIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Tutti i particolari in UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303

SEDI DI TENUTA

ELASTOMETRI

N.B.R. - E.P.D.M - VITON - SILICONE - TEFLON

METALLICA

UNI EN 10088 1.4401

KALREZ



SCARICO LIBERO

MODELLO	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	MATERIALE	CAMPO DI TARATURA BAR
D7	1/4" GAS M. - 3/8" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,51 - 40
D7/S	1/4" GAS M. - 3/8" GAS M.	non disponibile	OTTONE	0,51 - 40
C10	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,51 - 16
D10	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,51 - 40
D10/P	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,51 - 40
D10/S	1/4" GAS M. - 3/8" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,51 - 40
B12	1/2" GAS M.	non disponibile	OTTONE	0,30 - 30
D14	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,30 - 30
D14/P	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,30 - 30
D14/S	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,30 - 30
F18	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE	0,5 - 21
F18/P	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE	0,5 - 21
F18/S	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE	0,5 - 21
B20	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
B20/P	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
B20/S	1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
F25	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
F25/P	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
F25/S	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
F32	1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
F32/P	1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
F32/S	1"1/2 GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
B38	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
B38/P	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
B38/S	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
F40	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
F40/P	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30
F40/S	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	non disponibile	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 30

Su tutti i modelli si possono eseguire a richiesta connessioni speciali in entrata e uscita a profilo DIN/T.C./ISO 7/NPT

scarico convogliato

MATERIALI

VERSIONE IN OTTONE

Tutti i particolari in UNI EN 12164 CW614N e molla in acciaio cl. C UNI 3823

VERSIONE MISTA

Particolari a contatto con il fluido UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303, restanti particolari UNI EN 12164 CW614N

VERSIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Tutti i particolari in UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303

SEDI DI TENUTA

ELASTOMETRI

N.B.R. - E.P.D.M - VITON - SILICONE - TEFLON

METALLICA

UNI EN 10088 1.4401

KALREZ



SCARICO CONVOGLIATO

MODELLO	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	MATERIALE	CAMPO DI TARATURA BAR
D7/C	1/4" GAS M. - 3/8" GAS M.	1/2" GAS M.	OTTONE	0,51 - 60
D7/CS	1/4" GAS M. - 3/8" GAS M.	1/2" GAS M.	OTTONE	0,51 - 60
D10/C	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M.	1/2" GAS F. - 3/4" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
D10/CS	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M.	1/2" GAS F. - 3/4" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G10	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. 1" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 25
G10/L	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. 1" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 25
G10/S	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. 1" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 25
D14/C	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE	0,3 - 30
D14/CS	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE	0,3 - 30
G14	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G14/L	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G14/S	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G20	1" GAS M. - 1"1/4 GAS M.	1"1/4 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G20/L	1" GAS M. - 1"1/4 GAS M.	1"1/4 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G20/S	1" GAS M. - 1"1/4 GAS M.	1"1/4 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,51 - 60
G25	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 20
G25/L	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 20
G25/P	1"1/4 GAS M. - 1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 20
G32	1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
G32/L	1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
G32/S	1"1/2 GAS M.	1"1/2 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 12,2
B38/L	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
B38/LL	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
B35/LS	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 30
G40	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 14
G40/L	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 14
G40/S	1"1/2 GAS M. - 2" GAS M.	2" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,4 - 14

alta pressione

MATERIALI

VERSIONE IN OTTONE

Tutti i particolari in UNI EN 12164 CW614N e molla in acciaio cl. C UNI 3823

VERSIONE MISTA

Particolari a contatto con il fluido UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303, restanti particolari UNI EN 12164 CW614N

VERSIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Tutti i particolari in UNI EN 10088 1.4401 e molla in UNI EN 10088 1.4303

SEDI DI TENUTA

ELASTOMETRI

N.B.R. - E.P.D.M - VITON - SILICONE - TEFLON

METALLICA

UNI EN 10088 1.4401

KALREZ



ALTA PRESSIONE SCARICO LIBERO

MODELLO	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	MATERIALE	CAMPO DI TARATURA BAR
E10	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 106
E10/P	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 106
E10/S	3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 106
E14	3/4" GAS M. - 1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 80
E14/P	3/4" GAS M. - 1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 80
E14/S	3/4" GAS M. - 1" GAS M.	non disponibile	OTTONE; AISI316	0,3 - 80

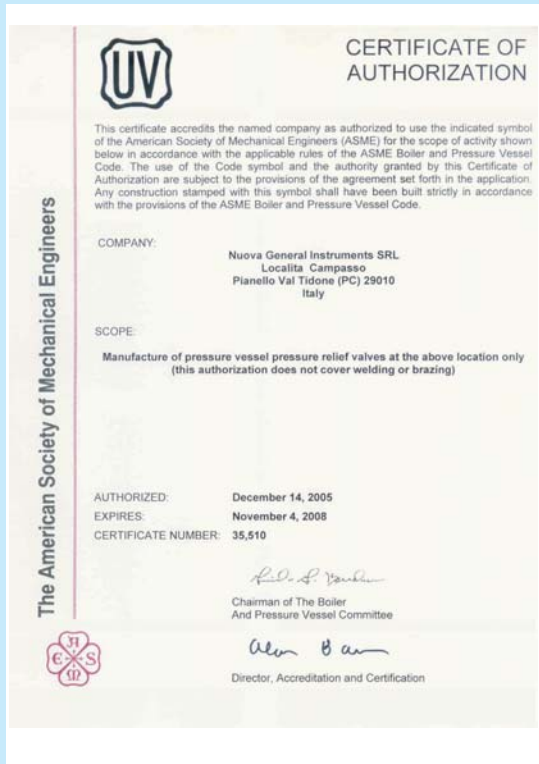


ALTA PRESSIONE SCARICO CONVOGLIATO

MODELLO	ATTACCO ENTRATA	ATTACCO USCITA	MATERIALE	CAMPO DI TARATURA BAR
E10/L	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI316	0,3 - 150
E10/LS	1/2" GAS M. - 3/4" GAS M.	1" GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI31	0,3 - 150
E14/L	3/4" GAS M. - 1" GAS M.	1" 1/4 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI31	0,3 - 150
E14/LS	3/4" GAS M. - 1" GAS M.	1" 1/4 GAS M.	OTTONE; MISTA; AISI31	0,3 - 150

certificazioni

Le valvole di sicurezza Nuova General Instruments sono omologate ESPESL, TÜV e conformi a quanto richiesto dalla Direttiva Europea 97/23/CE (PED) e a richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: ISPEL, TÜV, Bureau Veritas, ABS e Lloyd Register. Dal 1995 Nuova General Instruments ha ottenuto la certificazione del Sistema di Qualità ISO 9002 rilasciata dal Bureau Veritas Quality International Italia s.r.l., ed attualmente ha la certificazione in conformità alle nuove Vision 2000 (UNI EN ISO 9001:2000) rilasciata dal RWTUV.



Siamo lieti di comunicarvi che dopo quasi 24 mesi di lavoro la NGI ha ottenuto la Certificazione ASME UV