

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO | ATTACCO ENTRATA | ATTACCO USCITA | MATERIALE | CAMPO DI TARATURA BAR |
|---------|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| D7 | 1/4" GAS M. - 3/8" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 0,3 - 40 |
| D7/S | 1/4" GAS M. - 3/8" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 0,3 - 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 | 0,3 - 40 |
| D10/P | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 0,3 - 40 |
| D10/S | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 0,3 - 40 |
| B12 | 1/2" GAS M. | non disponibile | OTTONE | 0,30 - 30 |
| D14 | 1/2" GAS M. - 3/4" 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



CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | 0,3 - 60 |
| D7/CS | 1/4" GAS M. - 3/8" GAS M. | 1/2" GAS M. | OTTONE | 0,3 - 60 |
| D10/C | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. | 1/2" GAS F. - 3/4" GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| D10/CS | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. | 1/2" GAS F. - 3/4" GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| G10 | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" 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. | OTTONE; MISTA | 0,4 - 25 |
| G10/S | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | 1" GAS M. | OTTONE; MISTA | 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 | 0,4 - 60 |
| G14/L | 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | 1" GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| G14/S | 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | 1" GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| G20 | 1" GAS M. - 1"1/4 GAS M. | 1"1/4 GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| G20/L | 1" GAS M. - 1"1/4 GAS M. | 1"1/4 GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 60 |
| G20/S | 1" GAS M. - 1"1/4 GAS M. | 1"1/4 GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI316 | 0,4 - 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/S | 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 |
| B38/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



CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | 30 - 100 |
| E10/P | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 30 - 100 |
| E10/S | 3/8" GAS M. - 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 30 - 100 |
| E14 | 3/4" GAS M. - 1" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 30 - 100 |
| E14/P | 3/4" GAS M. - 1" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 30 - 100 |
| E14/S | 3/4" GAS M. - 1" GAS M. | non disponibile | OTTONE; AISI316 | 30 - 100 |

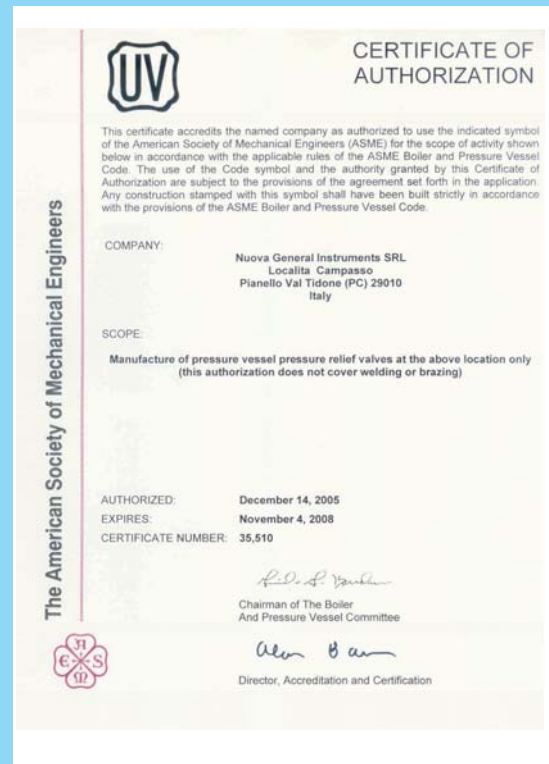


CARATTERISTICHE TECNICHE

| 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 | 30 - 150 |
| E10/LS | 1/2" GAS M. - 3/4" GAS M. | 1" GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI31 | 30 - 150 |
| E14/L | 3/4" GAS M. - 1" GAS M. | 1" 1/4 GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI31 | 30 - 150 |
| E14/LS | 3/4" GAS M. - 1" GAS M. | 1" 1/4 GAS M. | OTTONE; MISTA; AISI31 | 30 - 150 |

certificazioni

Le valvole di sicurezza Nuova General Instruments sono omologate ISPEL, TÜV e conformi a quanto richiesto dalla Direttiva Europea 97/23/CE (PED). A richiesta possono essere eseguiti collaudi dai più prestigiosi enti quali: 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