

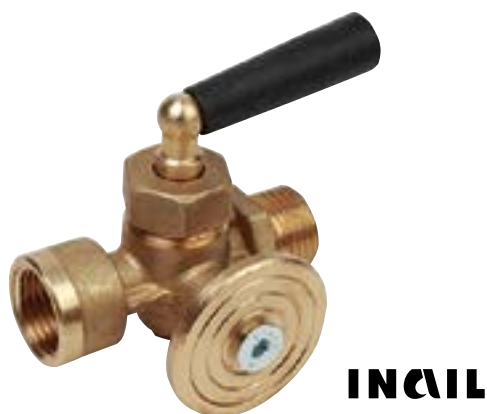
R228I

Rubinetto portamanometro a tre vie



Energy
Management

Scheda tecnica
1102IT 10/2022



Rubinetto portamanometro a tre vie dotato di flangia per inserimento del manometro di controllo in occasione di verifiche ispettive.

La lettura del valore di pressione può avvenire esclusivamente manovrando la leva del rubinetto.

Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

➤ Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI
R228IY001	G 1/4"F x G 1/4"M
R228IY002	G 3/8"F x G 3/8"M
R228IY003	G 1/2"F x G 1/2"M

➤ Dati tecnici

Prestazioni e caratteristiche principali

- Fluido di impiego: liquidi non pericolosi (gruppo 2)
- Temperatura massima di esercizio: 90 °C
- Pressione massima di esercizio: 16 bar
- Dotato di flangia per manometro di controllo con tappo
- Conforme a direttiva PED (2014/68/UE): esente da marcatura in accordo ad art. 4.3
- Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.)

Materiali

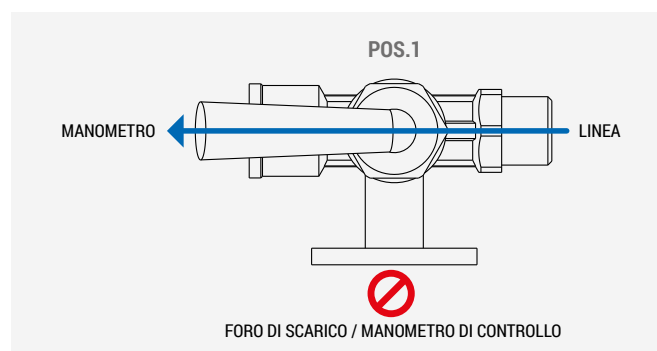
- Corpo: ottone
- Leva: materiale plastico

► Funzionamento

La leva può essere manovrata in 4 posizioni.

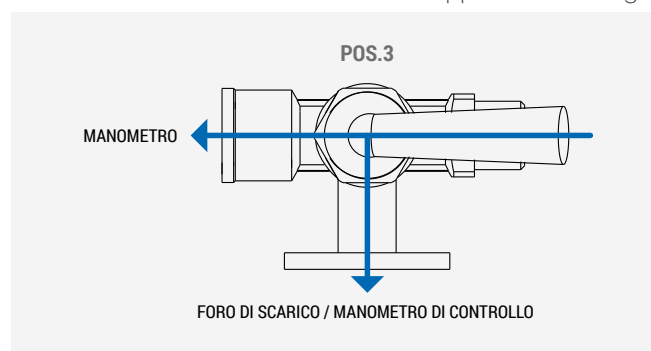
Posizione 1: leva verso il manometro

Lettura della pressione di linea sul manometro installato.
Foro di scarico chiuso.



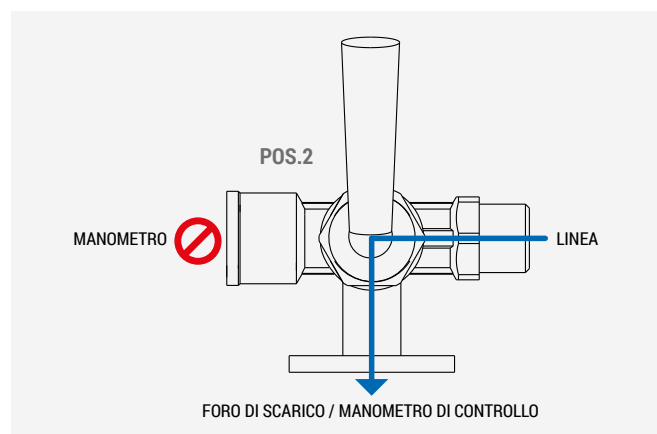
Posizione 3: leva verso la linea

Confronto tra la lettura della pressione di linea sul manometro installato e sul manometro di controllo applicato alla flangia.



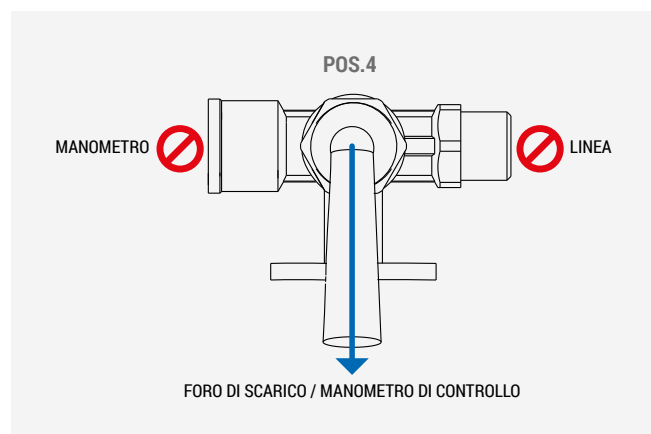
Posizione 2: leva in posizione opposta al foro di scarico

Scarico del fluido contenuto nella linea.
Lettura manometro disattivata.

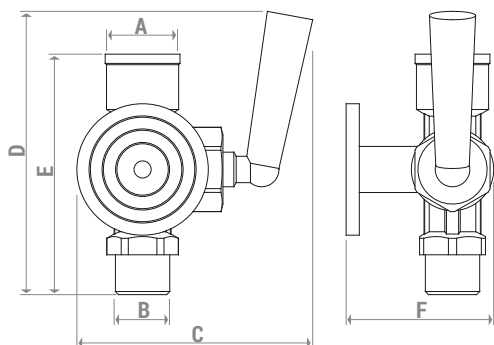


Posizione 4: leva verso il foro di scarico

Scarico del fluido contenuto nel manometro.
Linea chiusa.



➤ Dimensioni



CODICE	ATTACCHI A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
R228IY001	G 1/4" F x G 1/4" M	72	80	59	45
R228IY002	G 3/8" F x G 3/8" M	75	86	73	45
R228IY003	G 1/2" F x G 1/2" M	75	80	69	45

➤ Testi di capitolato

R228I

Rubinetto portamanometro a tre vie dotato di flangia per inserimento del manometro di controllo in occasione di verifiche ispettive. Corpo in ottone. Leva in materiale plastico. Flangia per manometro di controllo con tappo. Temperatura massima di esercizio: 90 °C. Pressione massima di esercizio: 16 bar. Conforme a direttiva PED (2014/68/UE): esente da marcatura in accordo ad art. 4.3. Conforme INAIL (I.S.P.E.S.L.).

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

♻ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.