

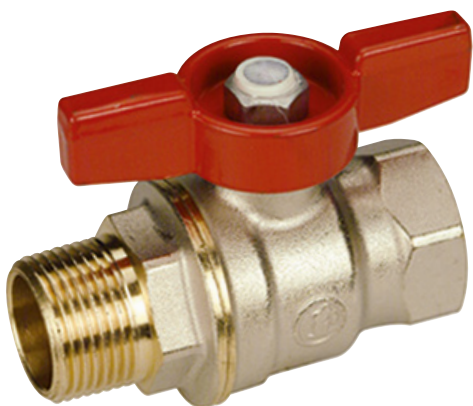
R914



Energy
Management

Valvola a sfera per acqua per impianti di riscaldamento, passaggio totale

Scheda tecnica
0622IT 11/2023



Valvola con sfera DADO, con attacchi filettati femmina-maschio.

Passaggio totale.



Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R914X021	G 1/4"F x R 1/4"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO
R914X022	G 3/8"F x R 3/8"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO
R914X023	G 1/2"F x R 1/2"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO
R914X024	G 3/4"F x R 3/4"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO
R914X025	G 1"F x R 1"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO
R914X026	G 1-1/4"F x R 1-1/4"	Ottone nichelato	Farfalla	Rosso	Sfera DADO

Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi*
- Passaggio totale
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso
- Valvola a sfera DADO

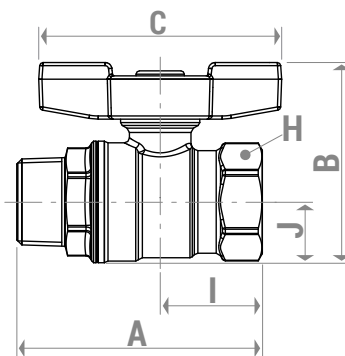
* Verificare con il supporto tecnico Giacomini, la compatibilità del prodotto con l'idrocarburo specifico.

Campi di utilizzo

- Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %
- Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi:
4,2 MPa (42 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"
3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4"
- Campo di temperatura con idrocarburi liquidi*: -20÷60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi*: 1,2 MPa (12 bar)

Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R914X021	8	51	21	35	10	40	ch.17	6,9
R914X022	10	59	25	48	13	63	ch.21	7
R914X023	15	68	28	55	16	63	ch.25	13,3
R914X024	20	76	31	64	21	73	ch.32	25,8
R914X025	25	87	38	72	25	73	ch.39	50,9
R914X026	32	102	43	82	30	73	ch.47	103



Testi di capitolato

R914

Valvola con sfera DADO con attacchi femmina-maschio. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento, gas non pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio totale. Maniglia a farfalla in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Temperatura minima di esercizio: -20 °C con soluzioni glicolate al 50 %. Temperatura massima di esercizio con vapore saturo secco: 185 °C con 1,05 MPa (10,5 bar). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua e gas non pericolosi: 4,2 MPa (42 bar) per 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) per 1", 1-1/4". Campo di temperatura con idrocarburi liquidi: -20÷60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar).

⚠ 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.