

R950



Gas
Distribution

Valvola a sfera per gas pericolosi, passaggio integrale

Scheda tecnica
06151T 12/2018



Valvola con sfera DADO, con attacchi filettati femmina-femmina, serie pesante.
Passaggio integrale.



Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE
R950X001	1/4"F (Rp, EN 10226) x 1/4"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X002	3/8"F (Rp, EN 10226) x 3/8"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X003	1/2"F (Rp, EN 10226) x 1/2"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X004	3/4"F (Rp, EN 10226) x 3/4"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X005	1"F (Rp, EN 10226) x 1"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X006	1 1/4"F (Rp, EN 10226) x 1 1/4"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X007	1 1/2"F (Rp, EN 10226) x 1 1/2"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO
R950X008	2"F (Rp, EN 10226) x 2"F (Rp, EN 10226)	Ottone nichelato	Leva	Giallo	Sfera DADO

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

- Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi*
- Passaggio integrale
- 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 leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore giallo
- Serie pesante
- Valvola a sfera DADO

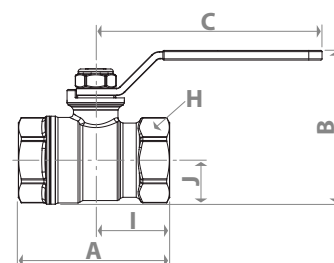
Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20+60 °C
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi*: 1,2 MPa (12 bar)
- Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 bar)

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

► Dimensioni

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R950X001	8	43	21	36	10	43	17
R950X002	10	49	25	47	13	77	21
R950X003	15	60	30	53	16	77	26
R950X004	20	68	34	69	21	95	32
R950X005	25	81	41	77	25	95	41
R950X006	32	95	48	87	30	106	50
R950X007	40	104	52	107	36	137	55
R950X008	50	126	63	122	44	170	70



► Testi di capitolato

R950 - Leva gialla

Valvola con sfera DADO con attacchi femmina-femmina. Serie pesante. Idonea per impianti gas pericolosi e idrocarburi liquidi. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio integrale. Maniglia a leva in acciaio con trattamento anticorrosione e rivestimento in PVC di colore giallo. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: -20+60 °C. Pressione massima di esercizio a 20 °C con idrocarburi liquidi: 1,2 MPa (12 bar). Massima pressione operativa (MOP) con gas: 0,5 MPa (5 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.