


R911
Descriere

Robinet cu bilă DADO, cu racord filetat mamă-mamă (FI-FI).
 Deschidere completă.

Versiuni și coduri de produs

Cod produs	Racorduri	Finisare	Tip mâner	Culoare mâner	Observații
R911X022	3/8"F (ISO228) x 3/8"F (ISO228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Roșie	Bilă DADO
R911X043	1/2"F (ISO228) x 1/2"F (ISO228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Roșie	Bilă DADO
R911X044	3/4"F (ISO228) x 3/4"F (ISO228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Roșie	Bilă DADO
R911X045	1"F (ISO228) x 1"F (ISO228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Roșie	Bilă DADO
R911X026	1 1/4"F (ISO228) x 1 1/4"F (ISO228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Roșie	Bilă DADO

Date tehnice
Caracteristici principale și materiale

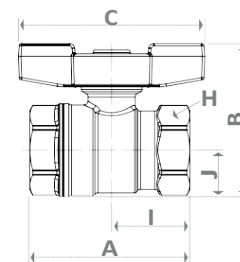
- Adecvate pentru sisteme de încălzire/răcire a apei și a gazelor nepericuloase
- Deschidere completă
- Robinet din alamă nichelată UNI EN 12165 CW617N
- Tijă cu două garnituri O-Ring
- Piuliță cu înveliș anticoroziv, cu sigiliu de garanție și hologramă
- Mâner în T din aluminiu, vopsit în culoarea roșie
- Bilă DADO

Domenii de aplicare

- Temperatura minimă de lucru: -20°C, cu soluții de glicol 50%
- Temperatura maximă de lucru cu abur saturat uscat: 185°C, la 1,05 MPa (10,5 bari)
- Presiunea maximă de lucru la 20°C cu apă și gaze nepericuloase: 4,2 MPa (42 bari) pentru 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" 3,5 MPa (35 bari) pentru 1" - 1 1/4"

Dimensiuni și Kv

Cod produs	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R911X022	10	49	25	48	13	63	21	7,0
R911X043	15	56	28	56	16	63	25	13,3
R911X044	20	62	31	64	21	73	32	25,8
R911X045	25	76	38	72	25	73	39	50,9
R911X026	32	86	43	82	30	73	47	103


Specificațiile produsului
R911 - Mâner în T roșu

Robinet cu bilă DADO, cu racord filetat mamă-mamă. Adecvate pentru sisteme de încălzire/răcire a apei și a gazelor nepericuloase. Robinet din alamă nichelată UNI EN 12165 CW617N. Deschidere completă. Mâner în T din aluminiu, vopsit în culoarea roșie. Tijă cu două garnituri O-Ring. Piuliță cu înveliș anticoroziv, cu sigiliu de garanție și hologramă. Temperatura minimă de lucru: -20°C, cu soluții de glicol 50%. Temperatura maximă de lucru cu abur saturat uscat: 185°C, la 1,05 MPa (10,5 bari). Presiunea maximă de lucru la 20°C cu apă și gaze nepericuloase: 4,2 MPa (42 bari) pentru 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"; 3,5 MPa (35 bari) pentru 1" - 1 1/4".


R911
Descriere

Robinet cu bilă DADO, cu racord filetat mamă-mamă (FI-FI).
Deschidere completă.

Versiuni și coduri de produs

Cod produs	Racorduri	Finisare	Tip mâner	Culoare mâner	Observații
R911X002	3/8"F (ISO 228) x 3/8"F (ISO 228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Galben	Bilă DADO
R911X003	1/2"F (ISO 228) x 1/2"F (ISO 228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Galben	Bilă DADO
R911X004	3/4"F (ISO 228) x 3/4"F (ISO 228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Galben	Bilă DADO
R911X005	1"F (ISO 228) x 1"F (ISO 228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Galben	Bilă DADO
R911X006	1 1/4"F (ISO 228) x 1 1/4"F (ISO 228)	Alamă nichelată	Mâner în T	Galben	Bilă DADO

Date tehnice
Caracteristici principale și materiale

- Adecvat pentru gaze periculoase și hidrocarburi lichide*
- Deschidere completă
- Robinet din alamă nichelată UNI EN 12165 CW617N
- Tijă cu două garnituri O-Ring
- Piuliță cu înveliș anticoroziv, cu sigiliu de garanție și hologramă
- Mâner în T din aluminiu, vopsit în culoarea galbenă
- Bilă DADO

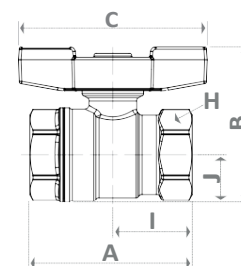
Domenii de aplicare

- Interval de temperatură: -20÷60°C
- Presiunea maximă de lucru la 20°C, cu hidrocarburi lichide*: 1,2 MPa (12 bari)
- Presiunea maximă de lucru (MOP) cu gaze: 0,5 MPa (5 bari)

* Vă rugăm să vă adresați serviciului de asistență tehnică Giacomini pentru a verifica compatibilitatea produsului cu specificațiile hidrocarburilor.

Dimensiuni

Cod produs	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R911X002	10	49	25	48	13	63	21
R911X003	15	56	28	56	16	63	25
R911X004	20	62	31	64	21	73	32
R911X005	25	76	38	72	25	73	39
R911X006	32	86	43	82	30	73	47


Specificațiile produsului
R911 - Mâner în T galben

Robinet cu bilă DADO, cu racord filetat mamă-mamă. Adecvat pentru gaze periculoase și hidrocarburi lichide. Robinet din alamă nichelată UNI EN 12165 CW617N. Deschidere completă. Mâner în T din aluminiu, vopsit în culoarea galbenă. Tijă cu două garnituri O-Ring. Piuliță cu înveliș anticoroziv, cu sigiliu de garanție și hologramă. Interval de temperatură: -20÷60°C. Presiunea maximă de lucru la 20°C, cu hidrocarburi lichide: 1,2 MPa (12 bari). Presiunea maximă de lucru (MOP) cu gaze: 0,5 MPa (5 bari).

Alte informații

Pentru mai multe informații, vizitați www.giacomini.com sau contactați serviciul nostru de asistență tehnică: ☎ +39 0322 923372 ☎ +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Acest document este doar cu titlu informativ. Giacomini S.p.A. poate modifica oricând, fără notificare și din motive tehnice sau comerciale, articolele incluse în acest document. Informațiile incluse în această fișă tehnică nu scutesc utilizatorul de respectarea strictă a normelor și standardelor de bună practică în vigoare
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia