

# R730GA



Gas  
Distribution

## Robinet cu sferă pentru gaze periculoase, trecere totală

Fișă date  
1002EN □ 03/2020



Robinet cu sferă cu racorduri filetate FF.  
Trecere totală.

### Versiuni și coduri

COD PRODUS	RACORDURI	FINISAJ	TIP MANETĂ	CULOARE MANETĂ
R730GAX001*	G 1/4" F x G 1/4" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX002*	G 3/8" F x G 3/8" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX003*	G 1/2" F x G 1/2" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX004*	G 3/4" F x G 3/4" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX005*	G 1" F x G 1" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX006	G 1-1/4" F x G 1-1/4" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX007	G 1-1/2" F x G 1-1/2" F	Alamă nichelată	Levier	Galben
R730GAX008	G 2" F x G 2" F	Alamă nichelată	Levier	Galben

**\*NOTĂ.** Produsul intră în domeniul de aplicare al art. 4.3 din Directiva 2014/68 / UE (PED)

## Date tehnice

### Caracteristici principale si materiale

- Pot fi folosiți pentru gazele din prima, a doua și a treia familie (EN 437)
- Trecere totală
- Robinet făcut din alamă CW617N placată cu nichel
- Tijă de acționare cu dublă etanșare
- Piuliță acoperită cu strat anticoroziv, având sigiliu și hologramă
- Levier de manevră din oțel tratat anticoroziv și acoperit cu PVC de culoare galben

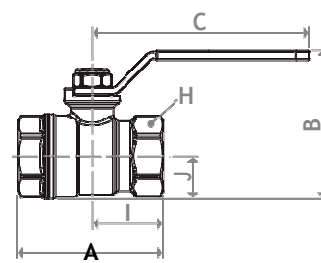
Certificat EN 331:2015

### Domenii de utilizare

- Domeniu temperatură:  $-20 \div 60$  °C
- Presiune maximă de lucru cu gaz (MOP) : 0,5 MPa (5 bar)

## Dimensiuni

COD PRODUS	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]
R730GAX001	8	43	21	37	10	43	wr.17
R730GAX002	10	46	23	45	12	77	wr.20
R730GAX003	15	53	27	51	16	77	wr.25
R730GAX004	20	60	30	67	20	94	wr.31
R730GAX005	25	76	38	76	25	94	wr.39
R730GAX006	32	86	43	86	30	94	wr.47
R730GAX007	40	97	48	106	37	136	wr.54
R730GAX008	50	111	55	123	46	136	wr.67



## Specificații produs

### R730GA

Robinet cu sferă cu racorduri filetate FF. Trecere totală. Pot fi folosiți pentru gazele din prima, a doua și a treia familie (EN 437). Robinet făcut din alamă CW617N placată cu nichel. Levier de manevră din oțel tratat anticoroziv și acoperit cu PVC de culoare galben. Tijă de acționare cu dublă etanșare. Piuliță acoperită cu strat anticoroziv, având sigiliu și hologramă. Domeniu temperatură:  $-20 \div 60$  °C. Presiune maximă de lucru cu gaz (MOP) : 0,5 MPa (5 bar).

**Avertisment de siguranță.** Instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea periodică a produsului trebuie efectuate de operatori calificați, în conformitate cu reglementările naționale și / sau standardele locale. Un instalator calificat trebuie să ia toate măsurile necesare, inclusiv utilizarea dispozitivelor de protecție individuală, pentru siguranța sa și a celorlalți. O instalare necorespunzătoare poate răni persoane, animale sau deteriora obiecte față de care Giacomini S.p.A. nu poate fi răspunzător.

**Eliminarea ambalajelor.** Cutiile de carton: reciclarea hârtiei. Pungi din plastic și folie cu bule: reciclare plastic.

**Informații suplimentare.** Pentru mai multe informații, accesați [giacomini.com](http://giacomini.com) sau contactați serviciul nostru de asistență tehnică. Acest document oferă numai indicații generale. Giacomini S.p.A. poate modifica în orice moment, fără notificare, din motive tehnice sau comerciale, articolele incluse aici. Informațiile incluse în această fișă tehnică de instalare nu scutesc utilizatorul de respectarea strictă a normelor și standardelor de bune practici în vigoare.

**Eliminarea produselor.** Nu aruncați produsul ca deșeurile municipale la sfârșitul ciclului său de viață. Eliminați produsul într-o platformă specială de reciclare administrată de autoritățile locale sau de la comercianții cu amănuntul care oferă acest tip de servicii.