



R730G

## Opis

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym, wzmocniona seria ciężka. Zawór kulowy z pełnym przepływem.

## Wersje i kody produktu

| Kod produktu | Połączenie  | Wykończenie       | Typ uchwyty | Kolor uchwyty |
|--------------|---|-------------------|-------------|---------------|
| R730GX003    | 1/2"GW (Rp, EN 10226) x 1/2"GW (Rp, EN 10226)     | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |
| R730GX004    | 3/4"GW (Rp, EN 10226) x 3/4"GW (Rp, EN 10226)     | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |
| R730GX005    | 1"GW (Rp, EN 10226) x 1"GW (Rp, EN 10226)         | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |
| R730GX006    | 1 1/4"GW (Rp, EN 10226) x 1 1/4"GW (Rp, EN 10226) | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |
| R730GX007    | 1 1/2"GW (Rp, EN 10226) x 1 1/2"GW (Rp, EN 10226) | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |
| R730GX008    | 2"GW (Rp, EN 10226) x 2"GW (Rp, EN 10226)         | Niklowany mosiądz | Rączka      | Żółty         |

## Dane techniczne

### Główne cechy i materiały

- Odpowiedni dla gazów pierwszej, drugiej i trzeciej rodziny i ciekłych węglowodorów\*
- Zawór z pełnym przepływem
- Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, oraz hologramem gwarancyjnym
- Stalowa rączka z powłoką antykorozyjną, oraz żółtą powłoką PVC
- Certyfikat DIN EN 331:2016 i EN 331:2015

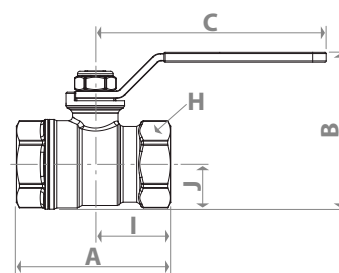
### Zakres zastosowania

- Zakres temperatury: -20÷60 °C
- Max. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. ciśnienie operacyjne (MOP) dla gazów: 0,5 MPa (5 bar)
- Odporność na wysoką temperaturę: klasa B 0,1; 650 °C dla 30'

\* Należy skontaktować się z pomocą techniczną Giacomini w celu sprawdzenia zgodności produktu z określonymi węglowodorami.

## Wymiary

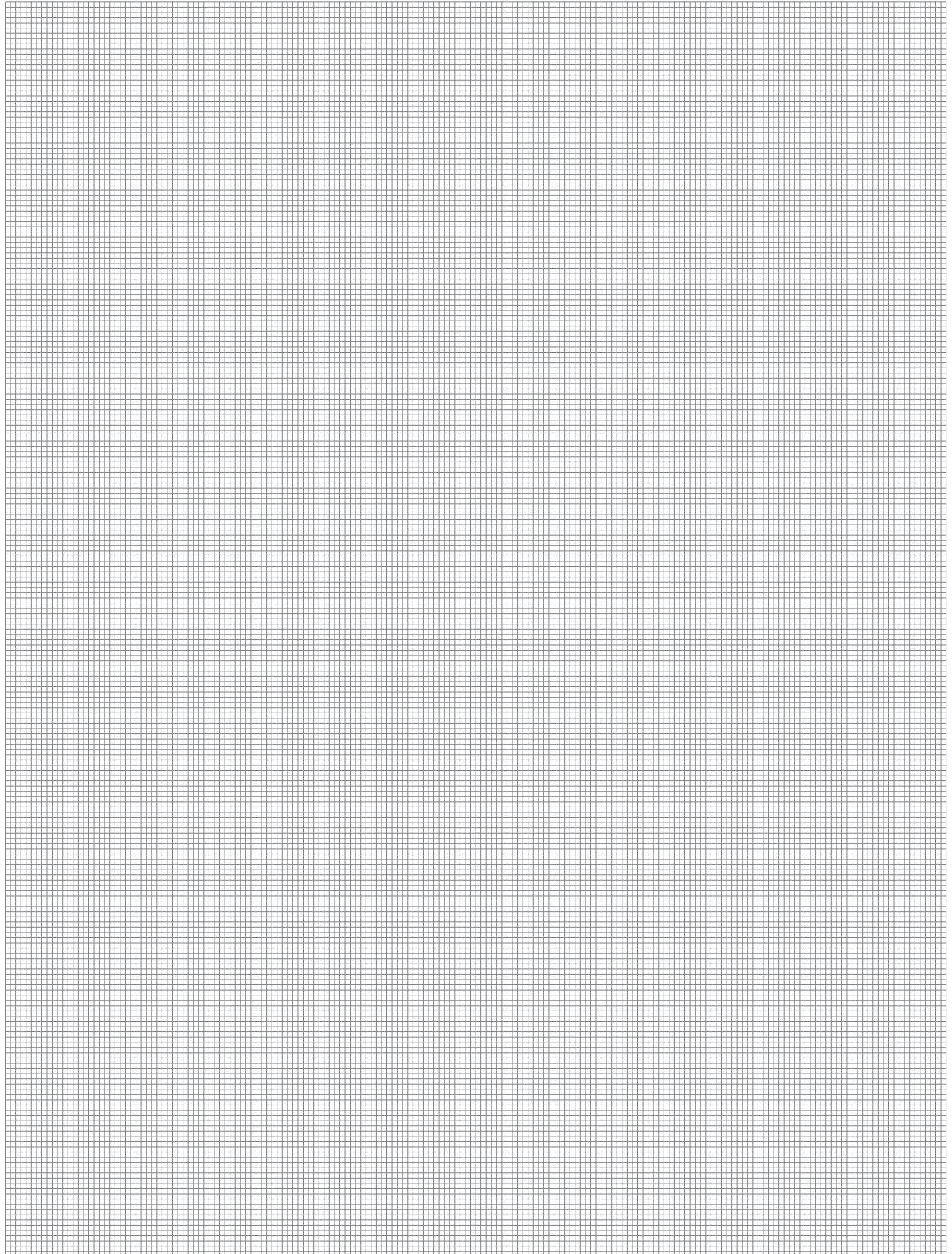
| Kod produktu | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] |
|--------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R730GX003    | 15 | 60     | 30     | 53     | 16     | 77     | 26     |
| R730GX004    | 20 | 68     | 34     | 69     | 21     | 95     | 32     |
| R730GX005    | 25 | 81     | 41     | 77     | 25     | 95     | 41     |
| R730GX006    | 32 | 95     | 48     | 87     | 30     | 95     | 50     |
| R730GX007    | 40 | 104    | 52     | 107    | 36     | 137    | 55     |
| R730GX008    | 50 | 126    | 63     | 122    | 44     | 137    | 70     |



## Specyfikacja produktu

### R730G

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym, wzmocniona seria ciężka. Odpowiedni dla gazów pierwszej, drugiej i trzeciej rodziny i ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Zawór z pełnym przepływem. Rączka z powłoką antykorozyjną, oraz żółtą powłoką PVC. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, oraz uszczelką z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: -20÷60 °C. Maksymalne ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2 MPa (12 bar). Maksymalne ciśnienie operacyjne dla gazów (MOP): 0,5 MPa (5 bar).



### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze z przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów  
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy