



## Opis

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym. Seria ciężka.  
Pełny przepływ.

## Wersje i kody produktu

| Kod produktu | Połączenie  | Wykończenie       | Typ uchwyty | Kolor uchwyty |
|--------------|---|-------------------|-------------|---------------|
| R731GX003    | 1/2"GW (Rp, EN 10226) x 1/2"GW (Rp, EN 10226)     | Niklowany mosiądz | Motylek     | Żółty         |
| R731GX004    | 3/4"GW (Rp, EN 10226) x 3/4"GW (Rp, EN 10226)     | Niklowany mosiądz | Motylek     | Żółty         |
| R731GX005    | 1"GW (Rp, EN 10226) x 1"GW (Rp, EN 10226)         | Niklowany mosiądz | Motylek     | Żółty         |
| R731GX006    | 1 1/4"GW (Rp, EN 10226) x 1 1/4"GW (Rp, EN 10226) | Niklowany mosiądz | Motylek     | Żółty         |

## Dane techniczne

### Główne cechy i materiały

- Odpowiedni dla gazów pierwszej, drugiej i trzeciej rodziny, oraz ciekłych węglowodorów\*
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym uszczelnieniem O-ring
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Aluminiowy motylek, malowany na żółto
- Certyfikat DIN EN 331:2016 i EN 331:2015

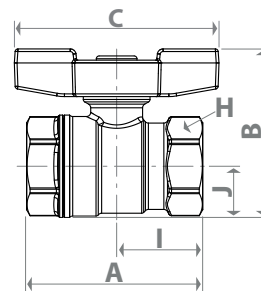
### Zakres zastosowań

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

\* Należy skontaktować się z pomocą techniczną Giacomini, aby sprawdzić zgodność produktu z określonymi węglowodorami.

## Wymiary

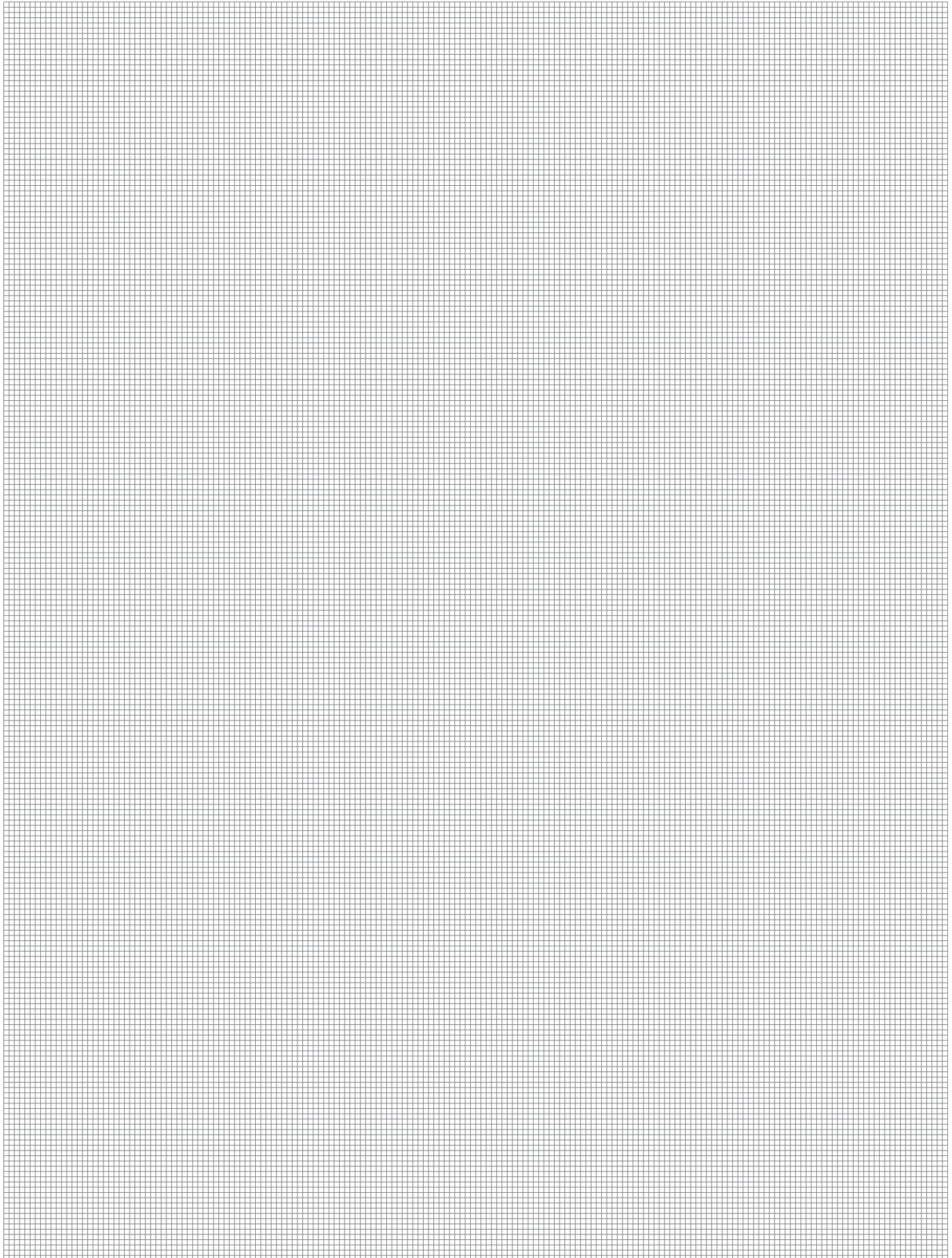
| Kod produktu | DN | A [mm] | I [mm] | B [mm] | J [mm] | C [mm] | H [mm] |
|--------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R731GX003    | 15 | 60     | 30     | 55     | 16     | 63     | 26     |
| R731GX004    | 20 | 68     | 34     | 69     | 21     | 77     | 32     |
| R731GX005    | 25 | 81     | 41     | 77     | 25     | 77     | 41     |
| R731GX006    | 32 | 95     | 48     | 87     | 30     | 77     | 50     |



## Specyfikacja produktu

### R731G

Zawór kulowy, z gwintem obustronnie wewnętrznym, seria ciężka. Odpowiedni dla gazów pierwszej, drugiej i trzeciej rodziny, oraz ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Aluminiowy motylek, malowany na żółto. Trzpień z podwójnym uszczelnieniem O-ring. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i 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 (MOP) dla gazu: 0,5MPa (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