



## Opis

Zawór kulowy, połączenie zaciskowe (do rur miedzianych zgodnych z EN 1057; do rur ze stali nierdzewnej zgodnych z EN 10217-7 i EN 10312; do rur ze stali węglowej zgodnych z EN 10305-3).

Pełny przepływ.

## Wersje i kody produktu

Kod produktu	Połączenie	Profil zaciskowy	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R850VY104	Ø 22 x Ø 22	V - SA - M	Mosiężne	Rączka	Żółty
R850VY105	Ø 28 x Ø 28	V - SA - M	Mosiężne	Rączka	Żółty
R850VY106	Ø 35 x Ø 35	V - SA - M	Mosiężne	Rączka	Żółty

## Dane techniczne

### Główne cechy i materiały

- Odpowiedni dla gazów niebezpiecznych i ciekłych węglowodorów \*
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Podwójny żółty O-ring na połączeniu zaprasowanym, zgodny z normą EN 549 i EN 682
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa rączka z powłoką antykorozyjną i żółtą powłoką PVC
- System zaciskowy profilu "V", "SA" lub "M"



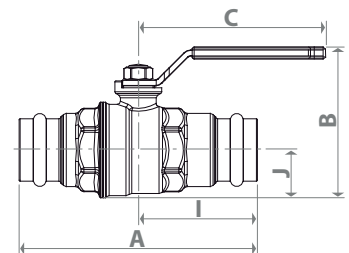
### Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: -20÷60 °C
- Max. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2MPa (12bar)
- Max. ciśnienie operacyjne (MOP) dla gazu: 0,5 MPa (5 bar)

\* 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]
R850VY104	20	16	58	69	20	95
R850VY105	25	122	61	77	25	95
R850VY106	32	130	65	87	30	95

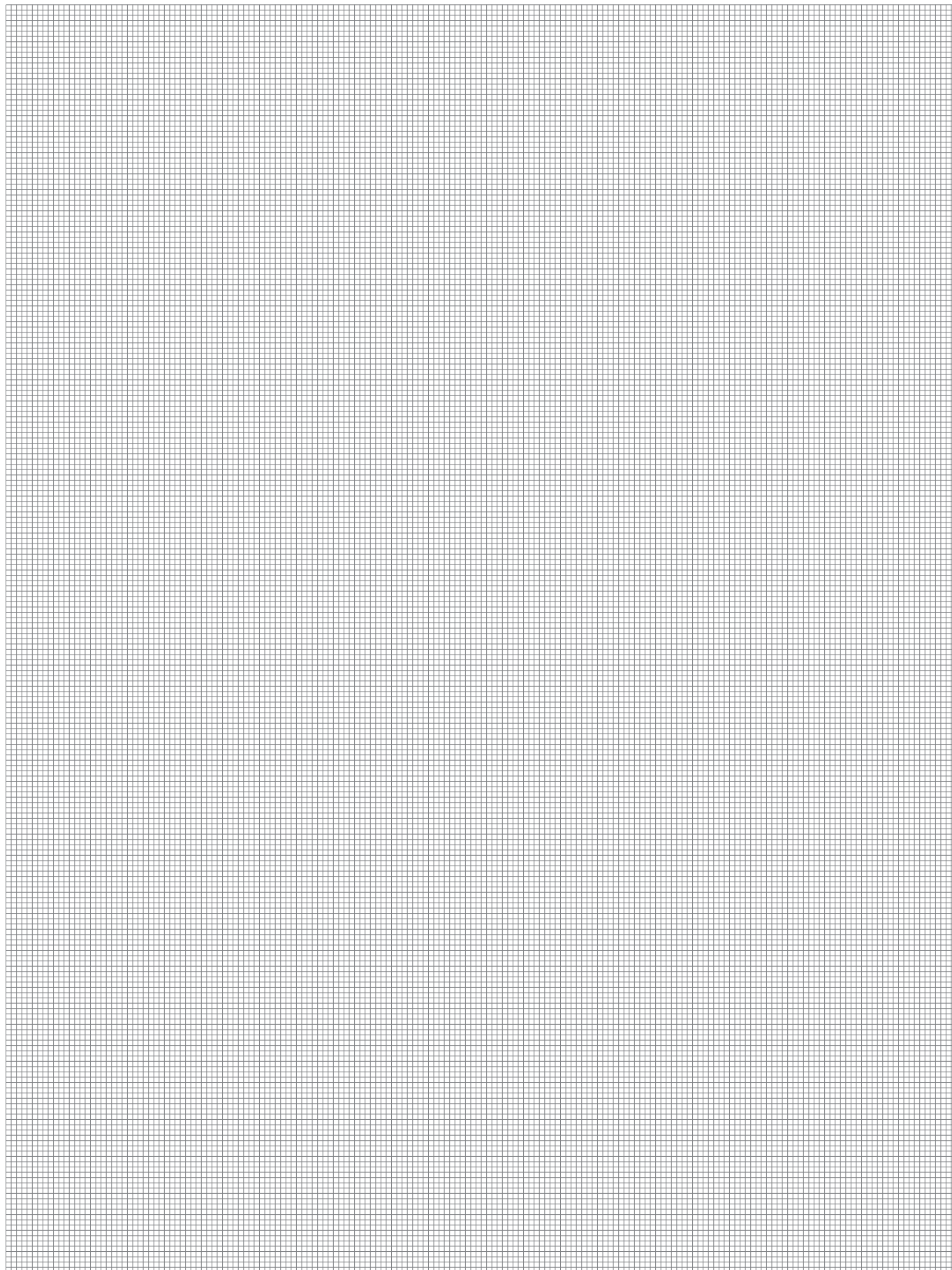


## Specyfikacja produktu

### R850V

Zawór kulowy, połączenie zaciskowe (do rur miedzianych zgodnych z EN 1057; do rur ze stali nierdzewnej zgodnych z EN 10217-7 i EN 10312; do rur ze stali węglowej zgodnych z EN 10305-3). Odpowiedni dla niebezpiecznych gazów i ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Stalowa rączka z powłoką antykorozyjną i żółtą powłoką PVC. Trzpień z podwójnym uszczelnieniem O-ring. Podwójny żółty O-ring na połączeniu zaprasowanym, zgodny z normą EN 549 i EN 682. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. System zaciskowy profilu: "V", "SA" lub "M". Zakres temperatury: -20÷60 °C. Maksymalne ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2MPa (12 bar).

Maksymalne ciśnienie operacyjne (MOP) dla gazu: 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