



R780G

Opis

Zawór kulowy kątowy, z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym.
Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Połączenie	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R780GX003	1/2"GZ (ISO 228) x 1/2"GW (Rp, EN 10226)	Niklowany mosiądz	Motylek	Żółty
R780GX004	3/4"GZ (ISO 228) x 3/4"GW (Rp, EN 10226)	Niklowany mosiądz	Motylek	Żółty
R780GX005	1"GZ (ISO 228) x 1"GW (Rp, EN 10226)	Niklowany mosiądz	Motylek	Żółty
R780GX043	1/2"GZ (R, EN 10226) x 1/2"GW (Rp, EN 10226)	Niklowany mosiądz	Motylek	Żółty
R780GX044	3/4"GZ (R, EN 10226) x 3/4"GW (Rp, EN 10226)	Niklowany mosiądz	Motylek	Żółty
R780GX045	1"GZ (R, EN 10226) x 1"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
- Aluminiowy motylek, malowany na żółto
- Certyfikat DIN EN 331:2016 i EN 331:2015

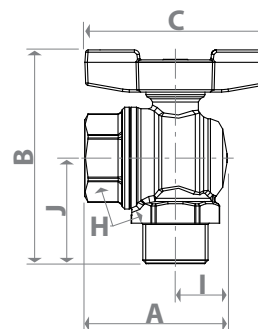
Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: -20÷60 °C
- Max. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów*: 1,2MPa (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]
R780GX003	15	50	18	79	41	63	26
R780GX004	20	58	21	87	44	73	32
R780GX005	25	69	25	98	51	73	41
R780GX043	15	50	18	79	41	63	26
R780GX044	20	58	21	87	44	73	32
R780GX045	25	69	25	98	51	73	41



Specyfikacja produktu

R780G

Zawór kulowy kątowy, z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym. 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: 0,5 MPa (5 bar).

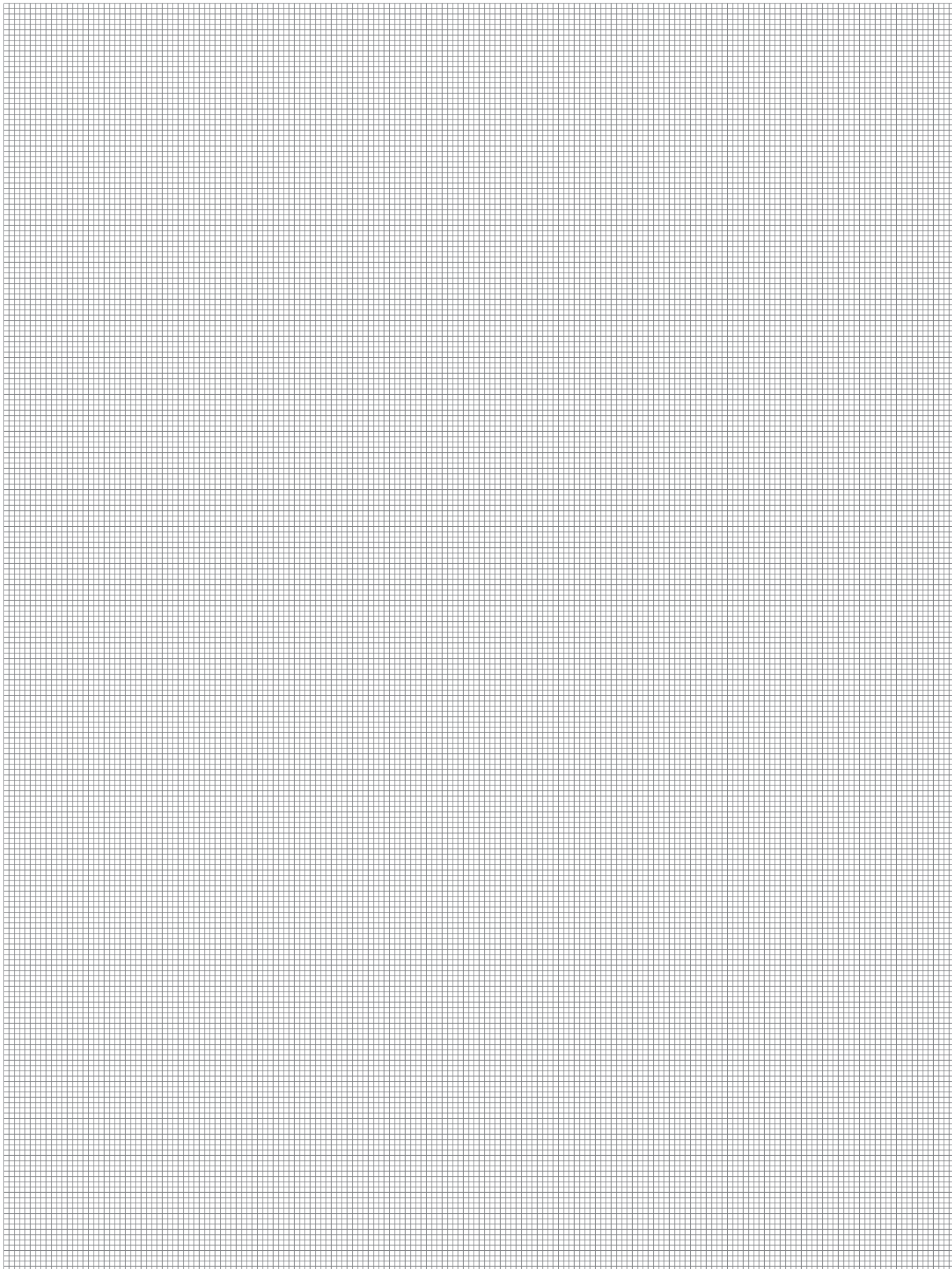
BALL VALVES

0852EN September 2017

VALVE FOR DANGEROUS GAS AND LIQUID HYDROCARBONS
FULL PORT - R780G SERIES



GIACOMINI
WATER E-MOTION



Additional information

For more information, go to www.giacomini.com or contact our technical assistance service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
This document provides only general indications. Giacomini S.p.A. may change at any time, without notice and for technical or commercial reasons, the items included herewith.
The information included in this technical sheet do not exempt the user from strictly complying with the rules and good practice standards in force.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy