



R254DL

Opis

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym.
Standardowy przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R254LX001	GW 1/4" x R 1/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX002	GW 3/8" x R 3/8"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX003	GW 1/2" x R 1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX004	GW 3/4" x R 3/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX005	GW 1" x R 1"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX006	GW 1-1/4" x R 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX007	GW 1-1/2" x GZ 1-1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R254LX008	GW 2" x GZ 2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony

Dane techniczne**Główne cechy i materiały**

- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących, bezpiecznych gazów i ciekłych węglowodorów
- Standardowy przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i z czerwoną powłoką PVC

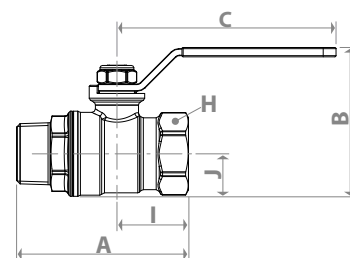
Zakres zastosowań

- Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu
- Maks. temperatura robocza z suchą parą nasyconą: 185 °C przy 1,05 MPa (10,5 bar)
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 4,2 MPa (42 bar) dla 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4", 1-1/2", 2"
- Zakres temperatury z ciekłymi węglowodorami*: -20÷60 °C
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów*: 1,2 MPa (12 bar)

* Prosimy o kontakt z działem pomocy technicznej Giacomini, aby sprawdzić kompatybilność produktu z danym węglowodorem.

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R254LX001	8	51	21	36	10	43	wr.17	6,6
R254LX002	10	55	22	46	14	77	wr.21	6,7
R254LX003	14	64	27	49	15	77	wr.25	10,2
R254LX004	18	76	31	64	18	94	wr.32	18,5
R254LX005	22	89	38	73	23	94	wr.39	36,3
R254LX006	28	100	42	82	28	94	wr.48	73,5
R254LX007	35	105	46	100	33	136	wr.55	105
R254LX008	45	124	54	115	41	136	wr.67	158

**Specyfikacja produktu****R254DL**

Zawór kulowy z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących, bezpiecznych gazów i ciekłych węglowodorów. Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Standardowy przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i z czerwoną powłoką PVC. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną i z hologramem gwarancyjnym. Min. temperatura robocza: -20 °C z 50 % roztworem glikolu. Maks. temperatura robocza z suchą parą nasyconą: 185 °C przy 1,05 MPa (10,5 bar). Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla wody i bezpiecznych gazów: 4,2 MPa (42 bar) dla 1/4", 3/8", 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4", 1-1/2", 2". Zakres temperatury z ciekłymi węglowodorami: -20÷60 °C. Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C dla ciekłych węglowodorów: 1,2 MPa (12 bar).



Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 20	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 27/2020
	PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania.
	Zawory kulowe R254LXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Materiały	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2
Działanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.4
Szczelność	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5
Wytrzymałość na skręcanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.1
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.6.2
Wytrzymałość hydrauliczna	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7
Trwałość	Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.9
Wpływ na jakość wody	Atest PZH