


R914L
Opis

Zawór z kulą DADO, z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym.
Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwytu	Kolor uchwytu	Notatki
R914LX021	GW 1/4" x R 1/4"	Niklowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX022	GW 3/8" x R 3/8"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX023	GW 1/2" x R 1/2"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX024	GW 3/4" x R 3/4"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX025	GW 1" x R 1"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX026	GW 1-1/4" x R 1-1/4"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX027	GW 1-1/2" x GZ 1-1/2"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO
R914LX028	GW 2" x GZ 2"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

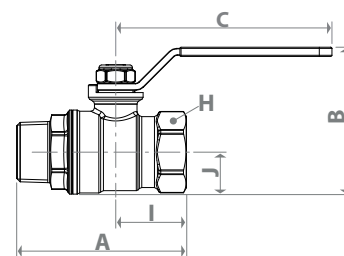
- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/ chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i czerwoną powłoką PVC
- Kula DADO

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 z wodą i gazami bezpiecznymi: 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"

Wymiary i Kv

Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R914LX021	8	51	21	36	10	42	wr.17	6,9
R914LX022	10	59	25	46	13	77	wr.21	7,0
R914LX023	15	68	28	52	16	77	wr.25	13,3
R914LX024	20	76	31	69	21	95	wr.32	25,8
R914LX025	25	88	39	77	25	95	wr.39	50,9
R914LX026	32	102	43	87	30	95	wr.47	103
R914LX027	40	105	48	108	37	137	wr.54	147
R914LX028	50	124	55	124	46	137	wr.67	222


Specyfikacja produktu
R914L - Czerwona dźwignia

Zawór z kulą DADO, z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania/ chłodzenia i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną, i 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 z wodą i gazami bezpiecznymi: 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".



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 R914LXxxx 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