


R910S

Opis

Zawór z kulą DADO, z gwintem obustronnie wewnętrznym, z kurkiem spustowym, przyłącze węża Ø 9 mm.
Pełny przepływ.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Rozmiar kurka	Wykończenie	Typ uchwytu	Kolor uchwytu	Notatki
R910SX003	GW 1/2" x GW 1/2"	1/4"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy
R910SX004	GW 3/4" x GW 3/4"	1/4"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy
R910SX005	GW 1" x GW 1"	1/4"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy
R910SX006	GW 1-1/4" x GW 1-1/4"	3/8"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy
R910SX007	GW 1-1/2" x GW 1-1/2"	3/8"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy
R910SX008	GW 2" x GW 2"	3/8"	Niklowany mosiądz	Duża dźwignia	Czerwony	Kula DADO, kurek spustowy

Dane techniczne

Główne cechy i materiały

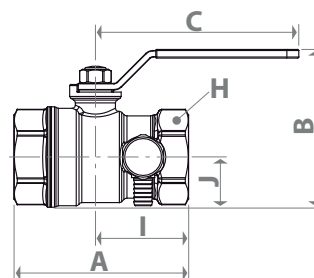
- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo / chłodzących i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i z czerwoną powłoką PVC
- Kula DADO
- Kurek spustowy z przyłączem na węża Ø 9 mm

Zakres zastosowań

- Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu)
- Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C z wodą i gazami bezpiecznymi:
4,2 MPa (42 bar) dla 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
R910SX003	15	62	34	52	16	77	wr.25	13,3
R910SX004	20	68	37	69	21	95	wr.32	25,8
R910SX005	25	82	44	77	25	95	wr.39	50,9
R910SX006	32	100	57	87	30	95	wr.47	103
R910SX007	40	110	62	108	37	137	wr.54	147
R910SX008	50	125	69	124	46	137	wr.67	222



Specyfikacja produktu

R910S

Zawór z kulą DADO, z gwintem obustronnie wewnętrznym, z kurkiem spustowym, przyłącze węża Ø 9 mm. Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo / chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z niklowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N. Pełny przepływ. Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i z czerwoną powłoką PVC. Trzpień z podwójnym O-Ringiem. Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym. Zakres temperatury: -20÷120 °C (-20 °C z 50 % roztworem glikolu). Maks. ciśnienie robocze przy 20 °C z wodą i gazami bezpiecznymi: 4,2 MPa (42 bar) dla 1/2", 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) dla 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ 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



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 R910SXxxx 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