


**Opis**

Zawór z kulą DADO, z gwintem obustronnie wewnętrznym. Wykonany z mosiądzu DZR (odcynkowanego).

Pełny przepływ.

**Wersje i kody produktów**

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty	Notatki
DR850Y023	GW 1/2" x GW 1/2"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO
DR850Y024	GW 3/4" x GW 3/4"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO
DR850Y025	GW 1" x GW 1"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO
DR850Y026	GW 1-1/4" x GW 1-1/4"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO
DR850Y027	GW 1-1/2" x GW 1-1/2"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO
DR850Y028	GW 2" x GW 2"	Mosiężne	Dźwignia	Czerwony	Mosiądz DZR, kula DADO

**Dane techniczne**
**Główne cechy i materiały**

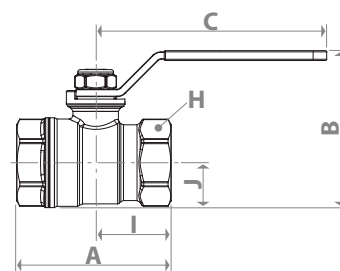
- Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo/chłodzących i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z mosiądzu DZR CW602N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia pokryta powłoką antykorozyjną i czerwoną powłoką PVC
- Kula 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: 3,5 MPa (35 bar) for 1/2", 3/4" 2,8 MPa (28 bar) for 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
DR850Y023	15	53	27	51	16	77	wr.25	13,3
DR850Y024	20	60	30	67	20	95	wr.31	25,8
DR850Y025	25	74	37	76	25	95	wr.38	50,9
DR850Y026	32	84	42	85	29	95	wr.47	103
DR850Y027	40	95	47	104	35	137	wr.54	147
DR850Y028	50	109	54	120	43	137	wr.66	222


**Specyfikacja produktu**
**DR850**


Zawór z kulą DADO, z gwintem obustronnie wewnętrznym. Wykonany z mosiądzu DZR (odcynkowanego). Odpowiedni do wodnych systemów grzewczo / chłodzących i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z mosiądzu DZR CW602N. Pełny przepływ. Stalowa dźwignia pokryta 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: 3,5 MPa (35 bar) dla 1/2", 3/4"; 2,8 MPa (28 bar) dla 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".

**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



## Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <b>20</b>	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  DR850Yxxx  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