


Opis

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

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Przyłącza	Wykończenie	Typ uchwyty	Kolor uchwyty
R854LX023	GW 1/2" x GZ 1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R854LX024	GW 3/4" x GZ 3/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R854LX025	GW 1" x GZ 1"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R854LX026	GW 1-1/4" x GZ 1-1/4"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R854LX027	GW 1-1/2" x GZ 1-1/2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony
R854LX028	GW 2" x GZ 2"	Chromowany mosiądz	Dźwignia	Czerwony

Dane techniczne
Główne cechy i materiały

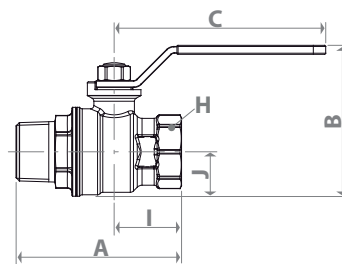
- Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania / chłodzenia i bezpiecznych gazów
- Pełny przepływ
- Zawór wykonany z chromowanego mosiądzu UNI EN 12165 CW617N
- Trzpień z podwójnym O-Ringiem
- Nakrętka z powłoką antykorozyjną, i z hologramem gwarancyjnym
- Stalowa dźwignia z powłoką antykorozyjną i z czerwoną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

Zakres zastosowania

- 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"

Wymiary i Kv


Kod produktu	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	Kv
R854LX023	15	66	27	52	16	77	wr.25	12,7
R854LX024	20	74	30	67	20	94	wr.31	24,6
R854LX025	25	86	37	76	24	94	wr.38	48,5
R854LX026	32	100	42	85	29	94	wr.47	98
R854LX027	40	110	47	105	35	136	wr.54	140
R854LX028	50	129	54	120	43	136	wr.67	211


Specyfikacja produktu
R854L - Czerwona dźwignia

Zawór kulowy, z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym. Odpowiedni do wodnych systemów ogrzewania / chłodzenia i bezpiecznych gazów. Zawór wykonany z chromowanego 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. 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".



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 R854LXxxx 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