

## Nowa dyrektywa RoHS w trosce o zdrowie nasze i przyszłych pokoleń.

Dyrektywa EU RoHS wyklucza stosowanie substancji niebezpiecznych, takich jak:

- Ołów
- Kadm
- Rtęć
- Chrom 6+
- Ftalany

Nowe serie elektrozaworów Danfoss spełniające wymagania dyrektywy RoHS 2011 & 2015:

- EV220BW 15-50
- EV228BW
- EV250BW



### PAMIĘTAJ!

Nawet najmniejsze ilości bakterii czy śladowa zawartość metali ciężkich mogą być przyczyną złego samopoczucia i chorób!

Produkty Danfoss stworzone w trosce o lepszą jakość wody, którą pijemy.



### Atest PZH

Korpus z ECO mosiądzu (zawartość ołowiu < 0,1%) lub stali nierdzewnej

Nowej generacji uszczelki EPDM zalecane do wody pitnej

Zatraskowy system montażu cewki clip-on



**Zawory Danfoss zgodne z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2020/2184 z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.**

## Razem zadbajmy o jakość wody pitnej.

**Adam Jędrzejczak**  
Prezes Danfoss Poland



Nowa seria zaworów elektromagnetycznych Danfoss z ECO mosiądzu oraz stali nierdzewnej zapewnia nowy standard dla wody pitnej.

Ochrona zdrowia ma neuralgiczne znaczenie dla każdej wspólnoty mieszkańców, a zapobieganie zanieczyszczeniu publicznych ujęć wody jest kwestią pierwszoplanową. Dlatego każdy element instalacji wodociągowej powinien mieć odpowiednie dopuszczenia i spełniać surowe wymagania prawne. Danfoss ma dla Ciebie asortyment atestowanych wyrobów spełniających najostrejsze europejskie normy.

[wodapitna.danfoss.pl](http://wodapitna.danfoss.pl)



Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za możliwe błędy drukarskie w katalogach, broszurach i innych materiałach drukowanych. Dane techniczne zawarte w broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia, jako efekt stałych ulepszeń. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością odpowiednich spółek. Danfoss, logotypy Danfoss są znakami towarowymi Danfoss A/S. Wszystkie prawa zastrzeżone.

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

Zawory elektromagnetyczne

**Bezpieczne rozwiązanie dla Ciebie. Zawory Danfoss do wody pitnej.**

Zawory Danfoss

**od 2021**

produkowane w Polsce




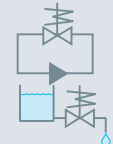


# Nowe zawory


## Danfoss

produkowane w Polsce  
od 2021 roku!



Wybierz **właściwe rozwiązanie z szerokiej oferty** naszych produktów.  
W tabeli zaprezentowano jedynie fragment asortymentu Danfoss.

	Rodzaj instalacji	Typ	Funkcja	Przyłącze	Gniazdo	Ciśnienie różnicowe	Numer katalogowy
	 Otwarta	EV220BW	NC (normalnie zamknięty)	G 1/2"	DN 15	0,3 - 10 bar	132U1500
				G 3/4"	DN 20		132U2000
				G 1"	DN 25		132U2500
				G 1 1/4"	DN 32		132U3200
				G 1 1/2"	DN 40		132U4000
			G 2"	DN 50	132U5000		
			NO (normalnie otwarty)	G 1/2"	DN 15		132U1501
				G 3/4"	DN 20		132U2001
				G 1"	DN 25		132U2501
				G 1 1/4"	DN 32		132U3201
G 1 1/2"	DN 40	132U4001					
G 2"	DN 50	132U5001					
	 Zamknięta oraz spustowa	EV250BW	NC (normalnie zamknięty)	G 3/8"	DN 10	0 - 10 bar	132U2450
				G 1/2"	DN 12		132U2452
				G 3/4"	DN 18		132U2454
				G 1"	DN 22		132U2456
			NO (normalnie otwarty)	G 3/8"	DN 10		132U2451
				G 1/2"	DN 12		132U2453
				G 3/4"	DN 18		132U2455
				G 1"	DN 22		132U2457
	 Otwarta	EV228BW	UN (sterowanie impulsem)	G 1/2"	DN 15	0,3 - 10 bar	132U2400
				G 3/4"	DN 20		132U2402
				G 1"	DN 25		132U2404
				G 1 1/4"	DN 32		132U2406
				G 1 1/2"	DN 40		132U2408
				G 2"	DN 50		132U2410

	Typ cewki	Napięcie, moc cewki	Zastosowanie	Opis	Numer katalogowy
	BB230AS	230 V 50Hz, 11W	EV220BW, EV250BW	Wymagany wtyk 042N1256	018F7351
	BB024AS	24 V 50Hz, 11W	EV220BW, EV250BW	Wymagany wtyk 042N1256	018F7358
	BB012DS	12 V d.c., 14W	EV220BW, EV250BW, EV228BW	Wymagany wtyk 042N1256	018F7396
	BB024DS	24 V d.c., 16W	EV220BW, EV250BW, EV228BW	Wymagany wtyk 042N1256	018F7397

**Nowa**  
fabryka Danfoss w Polsce.

