

Przegląd produktów | Zawory elektromagnetyczne

# Wybierz właściwe rozwiązanie z szerokiej oferty naszych produktów Made in Poland

Zawory elektromagnetyczne są prostym i niezawodnym sposobem na kontrolowanie przepływu mediów.



# Zawory elektromagnetyczne

## przeгляд wybranych produktów



	EV210BW (1,5-6)	EV220B (6-22)	EV221BW (10-22)	EV250B (10-22)	EV250BW (10-22)		EV220B (15-50)	EV220BW (15-50)	EV220B (65-100)	EV228BW (15-50)	EV225B (6-25)	EV260B (6-20)
<b>Medium</b>	Woda pitna	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	Woda		✓		✓		✓		✓			✓
	Para wodna										✓	
	Powietrze		✓		✓		✓					
	Olej		✓		✓		✓					
<b>Charakterystyka</b>	Rodzaj instalacji	Zamknięta lub spustowa	Otwarta	Otwarta	Zamknięta lub spustowa	Zamknięta lub spustowa	Otwarta	Otwarta	Otwarta	Otwarta	Otwarta	Otwarta
	Przylącze	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> " – G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " – G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " – G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " – G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " – G1"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " – G2"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " – G2"	Kolnierz 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ", 3", 4"	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " – G2"	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " – G1"	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " – G1"
	Wartość Kv (m <sup>3</sup> /h)	0,08-0,7	0,7-6	1,5-6	2,5-7	2,5-7	4,0-40	4,0-40	50-130	4,0-40	0,9-6	0,8-5
	Funkcja	NC lub NO	NC lub NO	NC lub NO	NC lub NO	NC lub NO	NC lub NO	NC lub NO	NC	UN (st. impulsem)	NC	NC
	Ciśnienie różnicowe (bar)	0-10	0,1-30	0,1-10	0-10	0-10	0,3-16	0,3-10	0,25-10	0,3-10	0,2-10	0,5-10
	Temperatura medium (°C)	0-90	-30-100	0-90	-30-140	0-90	-30-140	0-90	-25-90	0-70	-10-185	-10-80
<b>Certyfikaty dotyczące wody pitnej</b>	WRAS		✓	W przygotowaniu			✓	W przygotowaniu		✓		
	RISE	✓		✓			✓		✓			
	SINTEF	✓		✓			✓		✓			
	ACS	✓		✓			✓		✓			
	PZH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	UBA-Leitline	✓		✓			✓	✓		✓		
<b>Materiał uszczelnień</b>	EPDM	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
	FKM		✓		✓		✓					✓
	PTFE										✓	
<b>Korpus zaworu</b>	Mosiądz		✓				✓					✓
	Mosiądz DZR		✓		✓		✓				✓	
	ECO mosiądz	✓		✓		✓		✓		✓		
	Stal nierdzewna						✓	✓		✓		
	Żeliwo								✓			

## ECO mosiądz: Bezpieczne rozwiązanie dla Ciebie

### Ograniczenie zawartości ołowiu w wodzie pitnej jest coraz większym wyzwaniem.

Nowa seria zaworów elektromagnetycznych Danfoss z ECO mosiądzu zapewnia nowy standard dla wody pitnej. Ochrona zdrowia ma newralgiczne znaczenie dla każdej wspólnoty mieszkańców, a zapobieganie zanieczyszczaniu 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.



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

ECO mosiądz nie zawiera metali ciężkich takich jak ołów i nikiel. Cechuje się również znakomitą odpornością na korozję w porównaniu z mosiądzem konwencjonalnym.

- Certyfikat WRAS — test przez NSF International w Walii
- Certyfikat RISE — obowiązuje w Danii i Szwecji. Kontrola i audyt przeprowadzone przez Dansk Teknologisk Institut
- Certyfikat SINTEF — obowiązuje w Norwegii. Kontrola i audyt przeprowadzone przez Dansk Teknologisk Institut
- Certyfikat Carso według wytycznych ACS, Circulaire 2002/571. Obowiązuje we Francji
- Atest higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego — Państwowy Zakład Higieny (PZH). Obowiązuje w Polsce
- Deklaracja zgodności z DVGW obowiązująca w Niemczech



#### Danfoss Poland Sp. z o.o.

z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim 05-825 przy ul. Chrzanowskiej 5, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawa w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000018540, NIP: 586-000-58-44, REGON: 190209149, Kapitał Zakładowy 31 922 100 zł  
Climate Solutions • danfoss.pl • +48 22 104 00 00 • bok@danfoss.com

Wszelkie informacje, w tym dotyczące wyboru produktu, jego zastosowania lub użycia, konstrukcji, wagi, wymiarów, pojemności lub inne dane techniczne zawarte w instrukcjach obsługi, opisach katalogowych, reklamach itp. oraz udostępnione w formie pisemnej, ustnej, elektronicznej, online lub poprzez pobranie, są traktowane jako informacyjne oraz są wiążące tylko wtedy oraz tylko w takim zakresie, w jakim zostały wyraźnie wskazane w ofercie lub potwierdzeniu zamówienia. Firma Danfoss nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach, filmach oraz innych materiałach.

Firma Danfoss zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Dotyczy to również produktów zamówionych, które nie zostały dostarczone, pod warunkiem, że zmiany te mogą zostać dokonane bez zmiany formy, dopasowania lub funkcji produktu. Wszystkie znaki towarowe w tym materiale są własnością firmy Danfoss A/S lub spółek grupy Danfoss. Nazwa oraz logo Danfoss są znakami towarowymi firmy Danfoss A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.