

SINTEF Product Certificate

No. 3468

Issued: 04.09.2018
Revised: 13.09.2024
Valid until: 01.10.2028
Provided listed on
www.sintefcertification.no

SINTEF confirms that

Danfoss EV210BW, EV220BW, EV221BW, EV228BW, EV229BW and EV250BW solenoid valves

complies with the requirements in

- › NKB Product Rules no. 13, Clause 3.2 – 3.6
- › NT VVS 100, Clause 6.4.2 and 6.4.8 (*)



Certificate holder

Danfoss A/S, Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Denmark

Manufacturer

Danfoss Poland Sp. z o.o., ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

Factory production control

The manufacturing of the product is subject to factory production control in accordance with the provisions in EN ISO/IEC 17065.

Product description

Danfoss solenoid valves for drinking water made of dezincification resistant brass or stainless steel.

The following models and dimensions are included:

- › EV210BW – G1/8" (DN1,5 - 2,0 - 3,0), G¼" (DN1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,5 - 6,0) and G¾" (DN3,0 - 4,5 - 6,0)
- › EV220BW – G½" (DN15), G¾" (DN20), G1" (DN25), G1¼" (DN32), G1½" (DN40) and G2" (DN50)
- › EV221BW – G¾" (DN10), G½" (DN10), G½" (DN14), G¾" (DN20) and G1" (DN22)
- › EV228BW – G½" (DN15), G¾" (DN20), G1" (DN25), G1¼" (DN32), G1½" (DN40) and G2" (DN50)
- › EV229BW – G¾" (DN10), G½" (DN10), G¾" (DN20) and G1" (DN22)
- › EV250BW – G¾" (DN10), G½" (DN12), G¾" (DN18) and G1" (DN22)

G = thread connections / DN = orifice in mm

Performance requirements in TEK

Working pressure

The product meets the performance requirements at normal working pressure.

The product has been tested for 16 bar water pressure.

Effect on drinking water

The product does not submit substances which reduce drinking water quality or cause danger to health.

The product has been tested for release of heavy metals to drinking water according to NKB Product Rules no. 13.

Other requirements

Marking

The product may be marked with the SINTEF certification mark as shown above. The mark may also be used on packaging and marketing materials concerning the certified product.

Dezincification resistance

The product has been tested for dezincification resistance according to EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Certification Manager



SINTEF Produktsertifikat

Nr. 3468

Utstedt: 04.09.2018

Revidert: 13.09.2024

Gyldig til: 01.10.2028

forutsatt publisert på

www.sintefcertification.no

SINTEF bekrefter at

Danfoss EV210BW, EV220BW, EV221BW, EV228BW, EV229BW og EV250BW magnetventiler

er i samsvar med kravene i

- › NT VVS 100, pkt. 6.4.2 og 6.4.8 (*)
- › NKB Produktregler nr. 13, pkt. 3.2 – 3.6



Innehaver

Danfoss A/S, Nordborgvej 81
6430 Nordborg, Danmark

Produsent

Danfoss Poland Sp. z o.o., ul. Chrzanowska 5
05-825 Grodzisk Mazowiecki, Polen

Produkt- og produksjonskontroll

Produktet er underlagt overvåking i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17065.

Produktbeskrivelse

Danfoss magnetventiler for drikkevann i avsinkingsbestandig messing eller rustfritt stål. Følgende modeller og dimensjoner inngår:

- › EV210BW – G1/8" (DN1,5 - 2,0 - 3,0), G¼" (DN1,5 - 2,0 - 3,0 - 4,5 - 6,0) og G¾" (DN3,0 - 4,5 - 6,0)
- › EV220BW – G½" (DN15), G¾" (DN20), G1" (DN25), G1¼" (DN32), G1½" (DN40) og G2" (DN50)
- › EV221BW – G¾" (DN10), G½" (DN10), G½" (DN14), G¾" (DN20) og G1" (DN22)
- › EV228BW – G½" (DN15), G¾" (DN20), G1" (DN25), G1¼" (DN32), G1½" (DN40) og G2" (DN50)
- › EV229BW – G¾" (DN10), G½" (DN10), G¾" (DN20) og G1" (DN22)
- › EV250BW – G¾" (DN10), G½" (DN12), G¾" (DN18) og G1" (DN22)

G = gjengedimensjon / DN = åpning i mm

Funksjonskrav i TEK

Driftstrykk

Produktet tåler forutsatte ytelser ved normalt driftstrykk. Produktet er testet for 16 bars vanntrykk.

Påvirkning på drikkevann

Produktet avgir ikke stoffer som kan forringe kvaliteten på drikkevannet eller medføre helsefare.

Produktet er testet for tungmetallutlekking til drikkevann etter NKB Produktregler nr. 13.

Andre sertifiseringskrav

Merking

Produktet kan merkes med SINTEFs sertifikatmerke slik som avbildet ovenfor. Merket kan også benyttes på emballasje og markedsføringsmaterieell som angår de sertifiserte produkter.

Avsinkingsbestandighet

Produktet er testet for avsinkingsbestandighet etter EN ISO 6509.



Anne-Jorunn Enstad
Sertifiseringsleder

