

Danfoss A/S

Siedziba główna:
DK-6430 Nordborg, Dania
Nr reg.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK-6000, Dania

Telefax: +45 76 35 65 98
Telefon: +45 76 35 65 65

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss A/S
Industrial Automation
Fluid Controls
DK-6000 Kolding, Dania

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

zawory elektromagnetyczne typu

EV210B, EV212B, EV220B, EV222B, EV224B, EV250B, EV251B, EV215B,
EV225B, EV245B, EV310B, EV210A, EV220A, EV310A, EV210D, EV310D

do których ta deklaracja się odnosi, są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami,
pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

- **Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EC wraz z poprawkami**
- **EN 60730-2-8**
- **Dyrektywa RoHS 2002/95/EC wraz z załącznikiem 2005/618/EC**

Kolding 2010-12-14

Miejsce i data wydania

[-]

Per Thestrup, Product specialist

Danfoss A/S

Hovedkontor/Head Office/Hauptsitz:
DK-6430 Nordborg, Denmark
Reg.nr./Reg.No./Reg.-Nr.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK 6000, Denmark

Telefax:
National: 76 35 65 98
International: +45 76 35 65 98

Telefon/Telephone:
National: 76 35 65 65
International: +45 76 35 65 65

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Automation
Fluid Controls
DK-6000 Kolding, Denmark

declare that it is Danfoss' responsibility that the following products

Solenoid valves

Type EV210B – EV212B - EV220B - EV222B - EV224B - EV250B –
EV251B - EV215B - EV225B - EV245B - EV310B - EV210A - EV220A -
EV310A - EV210D -EV310D

which are covered by this declaration, are in observance with the following directive providing that the products are used in accordance with our instructions.

- The Low Voltage Directive 73/23/EC with amendments
- EN 60730-2-8
- The RoHS Directive 2002/95/EC with Amendment 2005/618/EC

Kolding 2010-12-14

Place and date of issue



Per Thstrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Siedziba główna:
DK-6430 Nordborg, Dania
Nr reg.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK-6000, Dania

Telefax: +45 76 35 65 98
Telefon: +45 76 35 65 65

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss A/S
Industrial Automation IA,
Fluid Controls,
DK-6000 Kolding, Dania

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

cewki typu **042Nxxxx lub 018Fxxxx**

w przypadku montażu z zaworami elektromagnetycznymi Danfoss typu

EVxxxA lub EVxxxB

do których ta deklaracja się odnosi są zgodne z poniższymi normami i dyrektywami,
pod warunkiem stosowania ich zgodnie z naszymi instrukcjami.

- **Dyrektywa niskonapięciowa 73/23/EC wraz z poprawkami**
- **EN 60730-2-8**

Kolding 2011-01-04

Miejsce i data wydania

[-]

Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Hovedkontor/Head Office/Hauptsitz:
DK-6430 Nordborg, Denmark
Reg.nr./Reg.No./Reg.-Nr.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK 6000, Denmark

Telefax:
National: 76 35 65 98
International: +45 76 35 65 98

Telefon/Telephone:
National: 76 35 65 65
International: +45 76 35 65 65

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Automation IA,
Fluid Controls,
DK-6000 Kolding, Denmark

Declare that it is Danfoss' responsibility that the following products

Coils type: **042NXXXX or 18FXXXX**

When mounted on a corresponding Danfoss Solenoid Valve
EVXXXXA or EVXXXXB

Which are covered by this declaration, are in observance with the following directive providing that the products are used in accordance with our instructions.

- The Low Voltage Directive 73/23/EC with amendments
- EN 60730-2-8

Kolding 2011-01-04

Place and date of issue


Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Siedziba główna:
DK-6430 Nordborg, Dania
Nr reg.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK-6000, Dania

Telefax: +45 76 35 65 98
Telefon: +45 76 35 65 65

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss A/S
Industrial Automation
Fluid Controls
DK-6000 Kolding, Dania

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty są wytwarzane
i oznaczane znakiem CE zgodnie z Dyrektywą Ciśnieniową 97/23/EC

Zawory elektromagnetyczne typu:

**EV210B 20-25, EV220A 18-22, EV220B 18-22, EV220B 20-50,
EV250B 18-22, EV224B 20-25**

Kolding 2010-12-14

Miejsce i data wydania

[-]

Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Hovedkontor/Head Office/Hauptsitz:
DK-6430 Nordborg, Denmark
Reg.nr./Reg.No./Reg.-Nr.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK 6000, Denmark

Telefax:
National: 76 35 65 98
International: +45 76 35 65 98

Telefon/Telephone:
National: 76 35 65 65
International: +45 76 35 65 65

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Automation
Fluid Controls
DK-6000 Kolding, Denmark

declare that it is Danfoss' responsibility that the following products are produced and CE marked according to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC:

Solenoid valves

Type EV210B 20-25, EV220A 18-22, EV220B 18-22, EV220B 20-50,
EV250B 18-22, EV224B 20-25

Kolding 2010-12-14

Place and date of issue



Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Siedziba główna:
DK-6430 Nordborg, Dania
Nr reg.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK-6000, Dania

Telefax: +45 76 35 65 98
Telefon: +45 76 35 65 65

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss A/S
Industrial Automation
DK-6000 Kolding, Dania

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że następujące produkty są zgodne z Artykułem 3, paragraf 3 Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/EC co oznacza, że:

- produkty te są zaprojektowane zgodnie z dobrą praktyką inżynierską
- produkty te w odniesieniu do Dyrektywy 97/23/EC nie wymagają oznaczania znakiem CE

Zawory elektromagnetyczne typu:

EV210A (cały zakres), EV310A (cały zakres), EV210B 1,5-15,
EV310B (cały zakres), EV212B (cały zakres), EV220A 6-14, EV220B 6-12,
EV220B 15, EV220B 65-100, EV250B 10-12, EV260B (cały zakres),
EV251B 10-12, EV224B 15, EV225B (cały zakres), EV245B (cały zakres)

Kolding 2010-12-15

Miejsce i data wydania

[-]

Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Hovedkontor/Head Office/Hauptsitz:
DK-6430 Nordborg, Denmark
Reg.nr./Reg.No./Reg.-Nr.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK 6000, Denmark

Telefax:
National: 76 35 65 98
International: +45 76 35 65 98

Telefon/Telephone:
National: 76 35 65 65
International: +45 76 35 65 65

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Controls
DK-6000 Kolding, Denmark

declare that it is Danfoss' responsibility that the following products are covered by Article 3, paragraph 3 in the Pressure Equipment Directive 97/23/EC, which means that

- The products are designed in conformity with sound engineering practice
- The products are not allowed to carry the CE mark referring to the Directive 97/23/EC

Solenoid valves

EV210A (all), EV310A (all), EV210B 1,5-15, EV310B (all), EV212B (all),
EV220A 6-14, EV220B 6-12, EV220B 15, EV220B 65-100, EV250B 10-
12, EV251B 10-12, EV224B 15, EV225 (all), EV245B (all), EV260B (all)

Kolding 2010-12-15

Place and date of issue



Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Siedziba główna:
DK-6430 Nordborg, Dania
Nr reg.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK-6000, Dania

Telefax: +45 76 35 65 98
Telefon: +45 76 35 65 65

Deklaracja zgodności

(tłumaczenie z oryginału)

Danfoss A/S
Industrial Automation IA,
Fluid Controls,
DK-6000 Kolding, Dania

deklaruje, że następujące zawory w połączeniu z podanymi cewkami są produkowane i zatwierdzone zgodnie z dyrektywą EU 94/9/EC (EN50014 oraz EN50028) dotyczącą oprzyrządowania przeznaczonego do pracy w środowisku zagrożonym wybuchem:

Zawory typu EV...B
z cewką Eex 018Z659x lub 018Z66xx

Zawory typu EV...A
z cewką Eex 042N55xx

Zawory typu EV...C
z cewką Eex 042N56xx

Kolding 2011-01-04

Miejsce i data wydania

[-]

Per Thestrup, Product Specialist

Danfoss A/S

Hovedkontor/Head Office/Hauptsitz:
DK-6430 Nordborg, Denmark
Reg.nr./Reg.No./Reg.-Nr.: 31744

Kolding

Albuen 29
DK 6000, Denmark

Telefax:
National: 76 35 65 98
International: +45 76 35 65 98

Telefon/Telephone:
National: 76 35 65 65
International: +45 76 35 65 65

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Danfoss A/S
Industrial Automation IA,
Fluid Controls,
DK-6000 Kolding, Denmark

Declare that following valves in combination with the given coils are produced and approved according to the EU directive 94/9/EC (EN50014 and EN50028) covering rules for equipment used in explosive atmospheres:


valve type EV...B
when mounted on a corresponding Eex coil
018Z659X or 018Z66XX

valve type EV...A
when mounted on a corresponding Eex coil
042N55XX

valve type EV...C
when mounted on a corresponding Eex coil
042N56XX

Kolding 2011-01-04

Place and date of issue


Per Thestrup, Product Specialist