

**Danfoss A/S**

Albuen 29
DK-6000 Kolding, Dania

Danfoss A/S

DK 6430 Nordborg
Dania
CVR nr.: 20 16 57 15

Telefon: +45 7488 22 22
Fax: +45 7449 0949

Tłumaczenie deklaracji zgodności

Danfoss A/S

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Zawory typu: **HP230N**

042N1013, 042N1014, 042N1017, 042N1018, 042N4104 & 042N4111

Zawory typu: **AV210A, AV210B, AV210C, AV210D, AV210E, AV210G, AV210H**

042N44xx, 042N45xx, 042N46xx 042N47xx & 042N49xx

"x" oznacza liczbę z zakresu 0-9

- Produkty nie zawierają potencjalnych źródeł zapłonu.
- Produkty tym samym nie są objęte zakresem dyrektywy

Dyrektywa ATEX 94/9/EC

Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

Data: 2012.09.28	Przygotowano przez: Hans Vestergaard, Technical Service	Data: 2012.09.28	Zatwierdzono przez: Per Thestrup, Product Manager
	(-)		(-)



Danfoss A/S
 Albuen 29
 DK-6000 Kolding, Denmark

Danfoss A/S
 DK-6430 Nordborg
 Danmark
 CVR nr.: 20 16 57 15
 Telefon: +45 7488 2222
 Fax: +45 7449 0949

MANUFACTURER'S DECLARATION

Danfoss A/S

declares under our sole responsibility that the product(s)

Valves type: **HP230N**

042N1013, 042N1014, 042N1017, 042N1018, 042N4104 & 042N4111

Valves type: **AV210A, AV210B, AV210C, AV210D, AV210E, AV210G, AV210H**
 042N44xx, 042N45xx, 042N46xx 042N47xx & 042N49xx

Note: *x* = numbers between 0-9

- Does not contain potentially sources of ignitions.
- The products are thereby not within the scope of

ATEX Directive 94/9/EC

- Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

Date 2012.09.28	Issued by Hans Vestergaard <i>Hans Vestergaard</i> Technical Service	Date 2012.09.28 <i>P-TL</i>	Approved by Per Thestrup Product Manager
--------------------	--	-----------------------------------	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation