



**Danfoss A/S**

6430 Nordborg  
Denmark  
CVR nr.: 20 16 57 15

Telephone: +45 7488 2222  
Fax: +45 7449 0949

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**Danfoss A/S**

Danfoss DEN Controls

declares under our sole responsibility that the

**Product category:** Self-acting controllers

**Type designation(s):**

AF(P)A VFG 2/21	AFPB-F VFQ 2/21	AVD(S)	AVQ(T)
AF(P)A VFG 25/27	AFPQ (4) VFQ 2/21	AVP(-F)	AVQM(T)
AFD VFG 2/21	AFQ VFQ 2/21	AVPA	AVQM(T)-WE
AFD VFG 25/27	AFQM (6) (KF2)	AVPB(-F)	PCV P/A/D/Q/PQ/D-S
AFD VFGS 2	AFQM-W (KF2)	AVPBT(-F)	V21D28
AFP(-F) VFG 2/21	AHQM	AVPQ(-F)	V22D28
AFP(-F) VFG 25/27	AVA	AVPQT	AHP

PN(PS)	DN<=32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
6	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1
10	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. II module H1
16	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. III module H1
25	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. III module H1	Cat. III module H1
40	Art. 4 §3	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. I module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. II module H1	Cat. III module H1	Cat. III module H1

Covered by this declaration is in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.

Date: 2019.03.29 Place of issue: Ljubljana	Issued by  <b>Signature:</b>  <b>Name:</b> Sandro Terzic <b>Title:</b> Mechanical Portfolio Manager	Date: 2019.03.29 Place of issue: Ljubljana	Approved by  <b>Signature:</b>  <b>Name:</b> Aleksander Zalaznik <b>Title:</b> Senior Vice President DEN SC
--	--	--	--

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

**Pressure Equipment Directive 2014/68/EU**

EN 12266-1:2012

Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements

EN 12516-2:2014

Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells  
<https://danfoss.sharepoint.com/sites/Controls-ProdPortDev/SitePages/Home.aspx?e=1%3A28d6084060444148b44c58b62ad67478>

EN 13445-3:2014/A5:2018


Unfired pressure vessels - Part 3: Design

Conformity assessment procedure according to  
Module H - Full quality assurance.

A risk assessment has been performed and documented according to Annex I.

Products belong to PED Article 4 paragraph 3 (Art. 4.3) are not CE marked.


Products in category I, II and III that are manufactured before and include 2019-03-29 are marked with

 0041 and evaluated by:

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road  
Didsbury, Manchester,  
M20 2RE - United Kingdom

Certificate issued:

CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

Products in category I, II and III that are manufactured as of 2019-03-30 are marked with  0062 and evaluated by:

BUREAU VERITAS  
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte  
92200 Neuilly sur Seine  
France

Certificate issued:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

## TULKOJUMS

/Danfoss logo/  
**Danfoss A/S**  
 DK-6430 Nordborg  
 Dānija  
 CVR nr.: 2016 57 15  
 Tel. +45 7488 2222  
 Faks. +45 7449 0949

## ES ABILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Danfoss A/S

### Danfoss komerciālā kontrole

deklarē ar pilnu atbildību, ka

#### Produkts (i): Pašdarbojošie kontrolieri

#### Tips (i):

AF(P)A VFG 2/21	AFPB-F VFQ 2/21	AVD(S)	AVQ(T)
AF(P)A VFG 25/27	AFPQ (4) VFQ 2/21	AVP(-F)	AVQM(T)
AFD VFG 2/21	AFQ VFQ 2/21	AVPA	AVQM(T)-WE
AFD VFG 25/27	AFQM (6) (KF2)	AVPB(-F)	PCV P/A/D/Q/PQ/D-S
AFD VFGS 2	AFQM-W (KF2)	AVPBT(-F)	V21D28
AFP(-F) VFG 2/21	AHQM	AVPQ(-F)	V22D28
AFP(-F) VFG 25/27	AVA	AVPQT	AHP

PN(PS)	DN<=32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
6	Art. 4 §3	Art.4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art.4 §3	Art. 4 §3	Art.4 §3	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1
10	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art. 4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1
16	Art.4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1
25	Art. 4 §3	Art.4 §3	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. III <sup>+</sup> module H1	Kat. III <sup>+</sup> module H1
40	Art. 4 §3	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. I <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. II <sup>+</sup> module H1	Kat. III <sup>+</sup> module H1	Kat. III <sup>+</sup> module H1

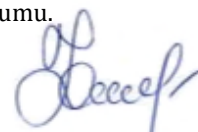
Uz kuriem ir attiecināma šī deklarācija ir atbilstībā ar sekojošām direktīvām, standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem un kuri tiek lietoti saskaņā ar ražotāja instrukcijām:

Datums: 2019.03.29	Izdevis (paraksts)	Datums: 2019.03.29	Apstiprināts: (paraksts)
Ljubljana	<b>Vārds, Uzvārds:</b> Sandro Terzic <b>Amats:</b> Mehāniskā portfeļa pārvaldnieks	Ljubljana	<b>Vārds, Uzvārds:</b> Aleksander Zalaznik <b>Amats:</b> Vecākais Vice Prezidents DEN SC

Danfoss uzņemas pilnu atbildību par ražotāja deklarācijas versiju angļu valodā. Gadījumos par deklarācijas tulkošanu citā valodā tulks uzņemas atbildību par deklarācijas pareizu tulkojumu.

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste  
 ID nr. VJLID602

Versijas Nr.



Lapa 1 no 2

### **Spiedieniekārtu Direktīva 2014/68/ES**

EN12266-1: 2012	Rūpnieciskie vārsti. Metālisko vārstu pārbaude - 1.daļa:Spiediena testi, testa procedūras un pieņemšanas kritēriji - Obligātās prasības
EN12516-2: 2014	Rūpnieciskie vārsti - Korpusu stiprība - 2.daļa: Tērauda vārstu čaulu aprēķina metode.
EN 13445-3:2014 /AS:2018	Nededzinātas spiedvertnes - 3.daļa: Projektēšana

Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar H moduli - pilnīga kvalitātes pārbaude.  
Riska novērtējums ir veikts un dokumentēts saskaņā ar I pielikumu.

Izstrādājumi, kas atbilst spiedieniekārtu Direktīvas 4. panta 3. punktam (4. panta 3. punkts)  
nav marķēti ar CE marķējumu.

I, II un III kategorijas produkti kas ir ražoti līdz 2019-03-29 ieskaitot ir marķēti ar

**CE** 0041 un novērtēti:

Bureau Veritas UK, Parklands, Wilmslow Road  
Didsbury, Mančestera,  
M20 2RE – Apvienotā Karaliste

Izsniegts sertifikāts:

CE-0041-PED-H-DAN 001-18-DNK

I, II un III kategorijas produkti kas ir ražoti no 2019-03-30 ir marķēti ar

**CE** 0062 un novērtēti:

BUREAU VERITAS  
Newtime - 52 Boulevard du Parc - Ile de la Jatte  
92200 Neuilly sur Seine  
Francija

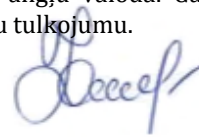
Izsniegts sertifikāts:

CE-0062-PED-H-DAF 002-19-DNK

Danfoss uzņemas pilnu atbildību par ražotāja deklarācijas versiju angļu valodā. Gadījumos par deklarācijas tulkošanu citā valodā tūlks uzņemas atbildību par deklarācijas pareizu tulkojumu.

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste  
ID nr. VJLID602

Versijas Nr.



Lapa 2 no 2