

**Danfoss A/S**6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +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	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	PCV P/A/D/Q/PQ/D-S
AFD VFG 25/27	AFQM (6) (KF2)	AVPB(-F)	V21D28
AFD VFGS 2	AFQM-W (KF2)	AVPBT(-F)	V22D28
AFP(-F) VFG 2/21	AHQM	AVPQ(-F)	AHP
AFP(-F) VFG 25/27	AVPQT	AVA	AFQMP 2
AFQ 2	AFD 2	AFP 2	AFQM 2

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 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600
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	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II
10	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III
16	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
25	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
40	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III

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: 19.05.2021 Place of issue: Ljubljana	Issued by Signature: Name: Milan Jungić Title: PPM Director	Date: 19.05.2021 Place of issue: Ljubljana	Approved by Signature: Name: Saška Rihtaršič Title: DEN R&D Senior Director
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
EN 13445-3:2014+A1:2015 +A2:2016+A3:2017+A4:2018+ A5:2018+A6:2019+A7:2019 A8:2019	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 in category I, II and III are marked with 0062 and evaluated by:

Bureau Veritas Services SAS
8 Cours du Triangle,
92800 Puteaux - La Défense - FRANCE

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 DEN 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	PCV P/A/D/Q/PQ/D-S
AFD VFG 25/27	AFQM (6) (KF2)	AVPB(-F)	V21D28
AFD VFGS 2	AFQM-W (KF2)	AVPBT(-F)	V22D28
AFP(-F) VFG 2/21	AHQM	AVPQ(-F)	AHP
AFP(-F) VFG 25/27	AVPQT	AVA	AFQMP 2
AFQ 2	AFD 2	AFP 2	AFQM 2

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 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600
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	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II
10	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III
16	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
25	Art. 4 §3	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
40	Art. 4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III

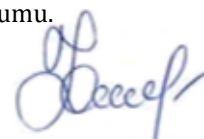
Uz kuriem ir attiecināma šī deklarācija ir atbilstībā ar sekojošām direktīvām, standartiem vai citiem normatīviem dokumentiem un kuri tiek lietoti saskaņā ar ražotāja instrukcijām:

Datums: 19.05.2021	Izdevis (paraksts)	Datums: 19.05.2021	Apstiprināts: (paraksts)
Ljubljana	Vārds, Uzvārds: Milan Jungič Amats: PPM Direktors	Ljubljana	Vārds, Uzvārds: Saška Rihtaršič Amats: DEN R&D Vecākais Direktors

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

Tulkoja: Irena Omelana, SIA Danfoss, Pārdošanas atbalsta speciāliste
 ID nr. BF225686516598lv-000701

Versijas Nr. 2




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+A1:2015+ A2:2016+A3:2017+A4:2018+ A5:2018+A6:2019+A7:2019 A8:2019	Nedezinātas spiedvertnes - 3.daļa: Projektēšana

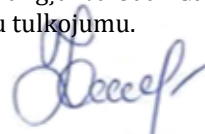
Atbilstības novērtēšanas procedūra saskaņā ar H moduli - pilnīga kvalitātes pārbaude.
Riska novērtējums ir veikts un dokumentēts saskaņā ar I pielikumu.

I, II un III kategorijas produkti ir marķēti ar  0062 un novērtēti:

Bureau Veritas Services SAS
8 Cours du Triangle,
92800 Puteaux – La Defense - FRANCE

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. BF225686516598lv-000701 Versijas Nr. 2



Danfoss A/S6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****Danfoss A/S**
Danfoss DEN Controls

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty

Produkty: **Regulatory bezpośredniego działania****Typ(y):**

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

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 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600
6	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II
10	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III
16	Art.4 §3	Art.4 §3	Art.4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
2S	Art.4 §3	Art.4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III
40	Art.4 §3	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. I	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III	Cat. III

Objęte niniejszą deklaracją spełniają wymagania przewidziane poniższymi dyrektywami, normami lub innymi dokumentami normatywnymi, o ile te produkty stosuje się zgodnie z podaną przez nas instrukcją.

Data: 19.05.2021 Miejsce wydania: LJUBLJANA	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Milan Jungić Tytuł: Dyrektor ds. Portfolio Produktów	Data: 19.05.2021 Miejsce wydania: LJUBLJANA	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Saška Rihtaršič Tytuł: Starszy Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.

TŁUMACZENIE

Dyrektywa urządzeń ciśnieniowych 2014/68/UE

EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa - Badania armatury - Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru - Wymagania obowiązkowe
EN 12516-2: 2014	Armatura przemysłowa - Wytrzymałość obudowy - Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury
EN 13445-3:2014+A1:2015 +A2:2016+A4:2018+A5:2018 +A6:2019+A7:2019+A8:2019	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe - Część 3: Projektowanie

Procedura oceny zgodności zgodnie z Modułem H –Pełne zapewnienie jakości.

Ocena ryzyka została przeprowadzona i udokumentowana zgodnie z załącznikiem I.

Produkty w kategorii I, II i III są oznaczone **CE** 0062 i podlegają ocenie przez:
 BUREAU VERITAS SERVICES SAS
 8 Cours du Triangle
 92800 Puteaux – L Defense - Francja

Data: 19.05.2021 Miejsce wydania: LJUBLJANA	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Milan Jungić Tytuł: Dyrektor ds. Portfolio Produktów	Data: 19.05.2021 Miejsce wydania: LJUBLJANA	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Saška Rihtaršič Tytuł: Starszy Dyrektor ds. Badań i Rozwoju
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.