

DEKLARACJA ZGODNOŚCI**nr 25/2016**

1. Producent wyrobu:
Producent: **Frese A/S, Sorovej 8, DK-4200 Slagelse, Dania**
Importer: **Danpo Radosław Brodzicz, Ul. Serbska 4, 61-696 Poznań**
2. Nazwa wyrobu:
**Automatyczny regulator różnicy ciśnień
Frese PV YDF-2F i YDF-20F DN25 – DN300**
3. Klasyfikacja wyrobu:
PKWiU 29.13.12.55.60
4. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobu:
**Regulacja różnicy ciśnień w instalacjach grzewczych, ciepłowniczych,
klimatyzacyjnych, chłodniczych i przemysłowych.**
5. Specyfikacja techniczna.
Dokument odniesienia:

**PN-EN 12266-1 „Armatura przemysłowa. Badania armatury.”
PN-M-75009 „Armatura przemysłowa – Badania armatury.”
PED 97/23/EEC „Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych”**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
Frese PV YDF-2F i YDF-20F DN25 – DN300

Maksymalne ciśnienie robocze: PN16 (YDF-2F), PN25 (YDF-20F)
Maksymalna temperatura czynnika: - 170 °C
Zakres nastaw: 20 -200 kPa, 150 – 500 kPa
Średnice: DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150,
DN200, DN250, DN300
7. Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Poznań, 03.10.2016

.....
(miejsce i data wydania)
mgr Radosław Brodzicz

Właściciel

.....
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)