

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr T4403PL-VVF42

1. Producent wyrobu **Siemens Switzerland Ltd.
Building Technologies Division
CH-6301 Zug, Gubelstrasse 22
Szwajcaria**
2. Nazwa wyrobu **Zawór regulacyjny przelotowy VVF42..**
VVF42.15-1.6 VVF42.65-63K
VVF42.15-2.5 VVF42.80-80
VVF42.15-4 VVF42.80-100
VVF42.20-6.3 VVF42.80-100K
VVF42.25-6.3 VVF42.100-125
VVF42.25-10 VVF42.100-160
VVF42.32-16 VVF42.100-160K
VVF42.40-16 VVF42.125-200
VVF42.40-25 VVF42.125-250
VVF42.50-31.5 VVF42.125-250K
VVF42.50-40 VVF42.150-315
VVF42.50-40K VVF42.150-360K
VVF42.65-50 VVF42.150-400
VVF42.65-63
3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu
Do instalacji automatycznej regulacji i sterowania
4. Dokumenty odniesienia **PN-ISO 7005: Kołnierze metalowe / PN-EN 12284: Instalacje ziębnicze i pompy ciepła. Zawory. Wymagania, badanie i znakowanie – w zakresie ciśnienia i temperatury pracy oraz przyłączy kołnierzowych
VDI / VDE 2173 – w zakresie charakterystyki zaworu
PN-EN 1349: Armatura sterująca procesami przemysłowymi / PN-EN 60534-4: Przemysłowe zawory regulacyjne. Badania kontrolne i odbiorcze – w zakresie szczelności zaworu**
5. Partia wyrobu objęta deklaracją
Wszystkie partie wyrobów dostarczane po 1.01.2014

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt. 5 są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt. 4.

Dyrektor Pionu CPS


**Siemens Sp. z o.o.
Building Technologies**
Wojciech Jurczak
Dyrektor Pionu Control Products & Systems

Warszawa, dn. 28.01.2019

Kierownik Produktu


Sebastian Wdowiarek