

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr T4405PL-VVF53

1. Producent wyrobu **Siemens Switzerland Ltd.
Building Technologies Division
CH-6301 Zug, Gubelstrasse 22
Szwajcaria**
2. Nazwa wyrobu **Zawór regulacyjny przelotowy VVF53..**
- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| VVF53.15-0.16 | VVF53.15-4 | VVF53.65-63 |
| VVF53.15-0.2 | VVF53.20-6.3 | VVF53.65-63K |
| VVF53.15-0.25 | VVF53.25-5 | VVF53.80-100 |
| VVF53.15-0.32 | VVF53.25-6.3 | VVF53.80-100K |
| VVF53.15-0.4 | VVF53.25-8 | VVF53.100-150K |
| VVF53.15-0.5 | VVF53.25-10 | VVF53.100-160 |
| VVF53.15-0.63 | VVF53.32-16 | VVF53.125-220K |
| VVF53.15-0.8 | VVF53.40-12.5 | VVF53.125-250 |
| VVF53.15-1 | VVF53.40-16 | VVF53.150-315K |
| VVF53.15-1.25 | VVF53.40-20 | VVF53.150-400 |
| VVF53.15-1.6 | VVF53.40-25 | VVF53.200-450K |
| VVF53.15-2 | VVF53.50-31.5 | VVF53.250-630K |
| VVF53.15-2.5 | VVF53.50-40 | |
| VVF53.15-3.2 | VVF53.50-40K | |
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 1.01.2012

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

Dyrektor Pionu CPS

Kierownik Produktu


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


Sebastian Wdowiarek

Warszawa, dn. 28.01.2019