



17



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 15/2025

### NAZWA I NAZWA HANDLOWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Moduł mieszający DN25 PCS-BOX , PCS-BOX

### TYPY:

**PCS-BOX2 UU** - Grupa przyłączeniowa z dwoma grupami uniwersalnymi

**PCS-BOX2 3DTM** - Grupa przyłączeniowa z grupą z zaworem 3 drożnymi i zaworem termostatycznym mieszającym

**PCS-BOX2 3DU** - Grupa przyłączeniowa z grupą z zaworem 3 drożnymi i uniwersalną

**PCS-BOX2 TMU** - Grupa przyłączeniowa grupą z zaworem termostatycznym mieszającym i uniwersalną

**PCS-BOX2 3D3D** - Grupa przyłączeniowa z dwoma grupami z zaworami 3 drożnymi

**PCS-BOX2 TMTM** - Grupa przyłączeniowa z dwoma grupami z zaworami termostatycznymi mieszającymi

**PCS-BOX3 UUU** - Grupa przyłączeniowa z trzema grupami z uniwersalną

**PCS-BOX3 3DUU** - Grupa przyłączeniowa z grupą z zaworem 3 drożnym i dwoma grupami uniwersalnymi

**PCS-BOX3 3D3DU** - Grupa przyłączeniowa z dwoma grupami z zaworem 3 drożnymi i jedną uniwersalną

**PCS-BOX3 TMTMU** - Grupa przyłączeniowa z dwoma grupami z zaworem termostatycznym mieszającym i jedną uniwersalną

**PCS-BOX3 3DTMU** - Grupa przyłączeniowa z grupą z zaworem 3 drożnym, z zaworem termostatycznym mieszającym i uniwersalną

**PCS-BOX3 3DTZMTM** - Grupa przyłączeniowa z grupą z zaworem 3 drożnym i dwoma grupami uniwersalnymi

### CHARAKTERYSTYKA:

Ciśnienie maksymalne:	0,3 MPa
Temperatura maksymalna:	90°C
Szczelność:	przy próbie sprężonym powietrzem o ciśnieniu 5,6 bar
Zawartość glikolu:	50%
Uszczelnienia:	uszczelki O-ring, płaskie z EPDM; klej anareobowy na elementach stalowych konopie
Materiał:	Mosiądz CW617N, Stal S 235, O-ring EPDM70
Półprodukty:	pompa: Wilo, Grundfos, RZT zawory: Belimo, Afriso, ESBE, ARCO, Rumet, RZT napędy do zworów: Belimo, RZT termometry tarczowe: Rem

Układy typu PCS-BOX zostały wykonane zgodnie z art. 4,3 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 11 lipca 2016 r., wdrażające postanowienia **Dyrektywy Ciśnieniowej 2014/68/UE**. Nie jest znakowane znakiem CE. Nie jest wymagane oznakowanie znakiem budowlanym „B”.

Brzezie 09.06.2025 r

