

WOMIX

89-200 Szubin Sportowa 31

tel./phone +48 52 382 44 50

tel.kom./mobile + 48 533 022 835

Zawory przełączające 3-drogowe serii WZP3 przeznaczone są do instalacji grzewczych oraz chłodniczych. Stosowane są w instalacjach, gdzie wymagane jest zastosowanie elementu przełączającego kierunki przepływu medium. Siłownik montowany jest na zaworze za pomocą klipsa, co ułatwia montaż i nie wymaga stosowania żadnych dodatkowych narzędzi. Siłownik wyposażony jest w funkcję zapobiegającą blokowaniu się siłownika. W przypadku zablokowania silnika zmienia on swój kierunek działania. Dzięki temu siłownik chroniony jest przed uszkodzeniem, co znacząco podnosi jego żywotność. Skala zaworu pokazuje aktualną pozycję zaworu, a kompaktowe wymiary pozwalają na zastosowanie go nawet w niewielkich pomieszczeniach.

3-way zone valves of the WZP3 series are intended for heating and cooling systems. They are used in installations where it is required to use an element that switches the flow directions of the medium. The actuator is mounted on the valve with a clip, which facilitates assembly and does not require any additional tools. The actuator is equipped with an anti-blocking function. If the motor is blocked, it reverses its direction of operation. Thanks to this, the actuator is protected against damage, which significantly increases its service life. The valve scale shows the current position of the valve, and the compact dimensions allow it to be used even in small rooms.

Трехходовые переключающие клапаны серии WZP3 предназначены для систем отопления и охлаждения. Применяются в установках, где требуется использовать элемент, переключающий направления потока среды. Привод крепится к арматуре с помощью клипсы, что упрощает сборку и не требует дополнительных инструментов. Привод оснащен функцией антиблокировки. Если двигатель заблокирован, он меняет направление работы. Благодаря этому актуатор защищен от повреждений, что значительно увеличивает срок его службы. Шкала клапана показывает текущее положение клапана, а компактные размеры позволяют использовать его даже в небольших помещениях.

Data sprzedaży, pieczęć oraz podpis Sprzedawcy/Date of sale, seal and signature of the Seller/  
Дата продажи, печать и подпись продавца

#### Dane techniczne:

Przyłącza:	WZP3-20M - GZ 3/4" WZP3-25M - GZ 1" WZP3-32M - GZ 1 1/4"
Kvs:	8 m <sup>3</sup> /h - 13 m <sup>3</sup> /h dla WZP3-32
Napięcie/moc:	230V AC, 50 Hz, 7VA
Sygnał sterujący:	2-punktowy SPST
Klasa ochrony:	II, IP44
Wskaźnik pozycji:	na pokrywie
Moment obrotowy:	5 Nm
Kabel:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , 1 m
Czas i kąt obrotu:	8s/60°
Temperatura otoczenia:	0°C...+55°C
Certyfikat:	CE, Rohs
Ciśnienie nominalne:	PN10
Medium:	woda, glikol <50%, min. +5°C, Max. +80°C
Temperatura mediów:	min. +5°C, Max. +80°C
Przeciek (Δp = 1 bar):	0,1% kvs
Max. różnica ciśnienia:	1 bar
Materiały:	mosiądz, PPS, PTFE
Pierścień uszczeln.:	guma PA 66+

#### Technical data:

Connections:	WZP3-20M - 3/4" M WZP3-25M - 1" M WZP3-32M - 1 1/4" M
Kvs:	8 m <sup>3</sup> /h - 13 m <sup>3</sup> /h for WZP3-32
Voltage/Power:	230V AC, 50 Hz, 7VA
Control signal:	2-point SPST
Protection class:	II, IP44
Position indicator:	on top of cover
Maximum Torque:	5 Nm
Cable:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , 1 m
Rotation time and angle:	8s/60°
Ambient temperature:	0°C...+55°C
Certificate:	CE, ROHS
Nominal pressure:	PN10
Medium:	water, glycol < 50%, min. +5°C, max. +80°C
Media temperature:	min. +5°C, max. +80°C
Leakage (Δp=1 bar):	0,1% kvs
Max. diff. pressure:	1 bar
Materials:	brass, PPS, PTFE
Sealing ring:	PA 66+ rubber

#### Технические данные:

Соединения:	WZP3-20M - ГЗ 3/4" WZP3-25M - ГЗ 1" WZP3-32M - ГЗ 1 1/4"
Kvs:	8 м <sup>3</sup> /ч - 13 м <sup>3</sup> /ч WZP3-32
Напряжение/мощность:	230 В, 50 Гц, 7 ВА
Сигнал управления:	2-точечный SPST
Класс защиты:	II, IP44
Индикатор положения:	на крышке
Крутящий момент:	5 Нм
Кабель:	3 x 0,75 мм <sup>2</sup> , 1 м
Время и угол вращения:	8 с/60°
Температура окружающей среды:	0°C...+55°C
Сертификация:	CE, RoHS
Номинальное давление:	PN10
Среда:	вода, гликоль <50%, мин. +5°C, макс. +80°C
Температура среды:	мин. +5°C, макс. +80°C
Утечка (Δp = 1 бар):	0,1% kvs
Максимум. перепад давления:	1 бар
Материалы:	латунь, ППС, ПТФЭ
Уплотнительное кольцо:	резина PA 66+

## Zawór przełączający 3- drogowy 3-way zone valve 3-ходовой обратный клапан WZP3

red line



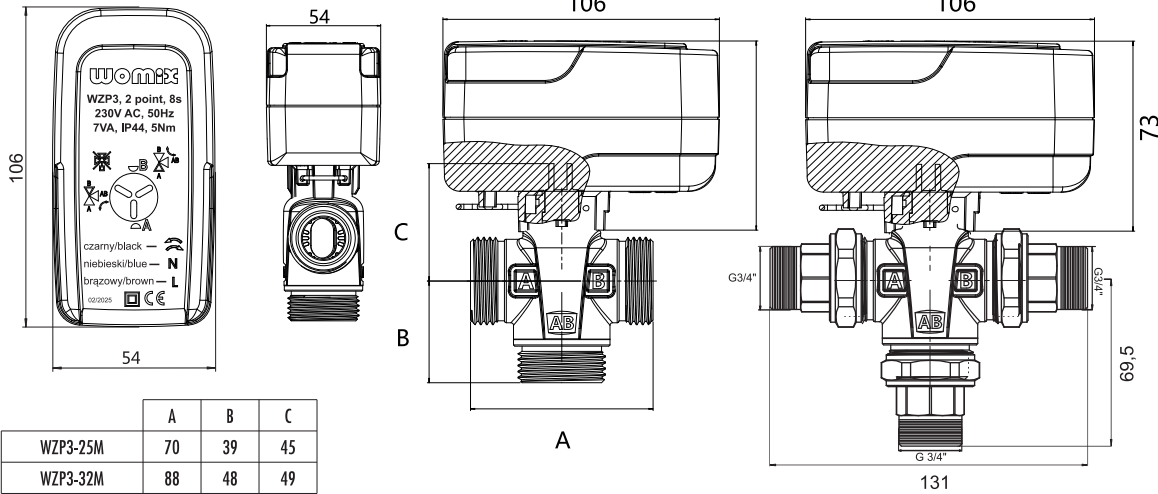
CE

Nazwa asortmentu/Type	Kvs	Napięcie/ Voltage	Czas obrotu/ Rotation time	Nr katalogowy/ Catalog number
Zawór przełączający 3-drogowy WZP3-20M	8	230 V AC	8 s	601071
Zawór przełączający 3-drogowy WZP3-25M	8	230 V AC	8 s	601072
Zawór przełączający 3-drogowy WZP3-32M	13	230 V AC	8 s	601073

Wymiary/dimension

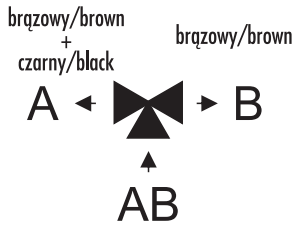
WZP3-25M, WZP3-32M

WZP3-20M



	A	B	C
WZP3-25M	70	39	45
WZP3-32M	88	48	49

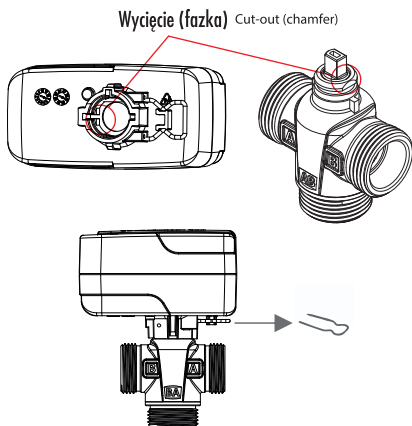
Zasada działania zaworu/The principle of operation of the valve



Zawór 3-drogowy WZP3 montowany jest dla zmiany przemieszczania się medium z wejścia AB do wyjścia A lub B, które zaznaczone są na korpusie. Kiedy napięcie podawane jest na przewód brązowy to medium przepływać będzie od AB do B. Natomiast gdy napięcie podawane jest na przewód brązowy oraz czarny to przepływ medium odbywać się będzie od AB do A. Aktualną pozycję zaworu pokazuje wskaźnik na górze siłownika. Pozycja „A” jest odpowiedzialna za przepływ od AB do A natomiast pozycja „B” to przepływ od AB do B.

The WZP3 3-way valve is installed to change the movement of the medium from the AB inlet to the A or B outlet, which are marked on the body. When the voltage is applied to the brown wire, the medium will flow from AB to B. When the voltage is applied to the brown and black wires, the medium will flow from AB to A. The current position of the valve is shown on the top of the actuator. The "A" position is responsible for the flow from AB to A, while the "B" position is responsible for the flow from AB to B.

Montaż siłownika na zaworze/Mounting the actuator on the valve

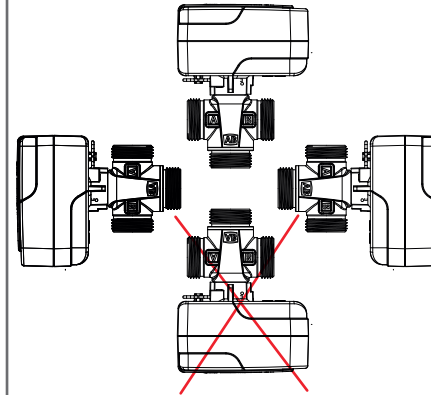


Montaż siłownika na zaworze możliwy jest tylko w jednej pozycji. Ważne jest zwrócenie uwagi na ustawienie trzpienia zaworu. Obok znajdują się rysunki pokazujące pozycję trzpienia jak i gniazda siłownika. Następnie zawleczką blokujemy siłownik na zaworze.

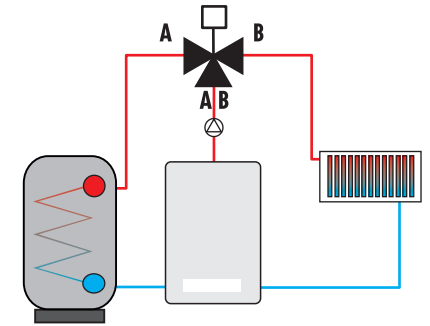
The actuator can only be mounted on the valve in one position. It is important to pay attention to the position of the valve stem. On the right there are drawings showing the position of the stem and the seat of the actuator. Then use the cotter pin to lock the actuator on the valve.

Привод может быть установлен на клапане только в одном положении. Важно обратить внимание на положение штока клапана. Справа есть рисунки, показывающие положение штока и седла привода. Затем используйте шплинт, чтобы заблокировать привод на клапане.

Możliwe pozycje montażu/Possible mounting positions



Schemat montażowy/Assembly diagram



Ostrzeżenie!/ Warning

Zawór przełączający 3-drogowy WZP3 pracuje z napięciem 230 V AC. Nieodpowiednie użytkowanie może prowadzić do utraty zdrowia i życia.

Uwagi:

- nie wolno dopuszczać do kontaktu siłownika z wodą,
- przy pracach konserwacyjnych należy odłączyć siłownik z sieci,
- każda ingerencja w urządzenie skutkuje zerwaniem gwarancji,
- należy zwracać szczególną uwagę na oznaczenia na urządzeniu.

Zawór przełączający może być montowany tylko przez wykwalifikowanego instalatora. Modyfikacje przeprowadzone przez nie przeszkolone osoby mogą powodować zagrożenie zdrowia i życia.

The WZP3 3-way zone valve operates with a voltage of 230 V AC. Improper use can lead to loss of health and life.

Remarks:

- the actuator must not come into contact with water,
- during maintenance work, disconnect the actuator from the mains,
- any interference with the device results in breaking the warranty,
- Pay particular attention to the markings on the device.

The zone valve may only be installed by a qualified installer. Modifications carried out by untrained persons may cause health and life hazards.



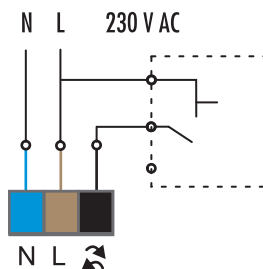
Wyłączenie z eksploatacji:

Zawory przełączające WZP3 zbudowane są z materiałów, które można poddać recyklingowi.

Decommissioning:

The WZP3 zone valves are made of materials that can be recycled.

Schemat elektryczny/Wiring diagram



Wiring Diagram

- czarny/black — sterujący/control
- niebieski/blue — N — neutralny/neutral
- brązowy/brown — L — fazowy/phase