

## NOWE DYMENSJE ZAWORÓW PODŁĄCZENIOWYCH



ZAWORY KULOWE

## SPIN DN 25

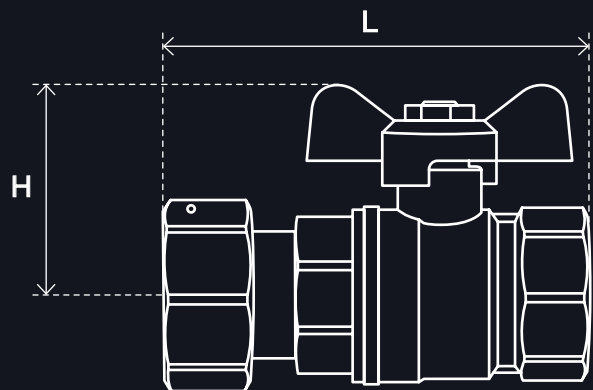
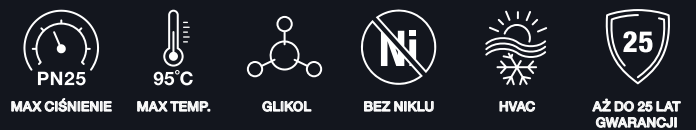
Zawory **SPIN DN 25** to ergonomiczne rozwiązanie do podłączenia **pomp ciepła** i pozostałych urządzeń pracujących w instalacji.

Zawory SPIN DN 25 występują w wersjach:

- ▶ G1-G1 z nakrętką o średnicy 1"
- ▶ G1-G5/4 z nakrętką o średnicy 5/4"

Zawory SPIN można stosować w instalacjach:

- ▶ centralnego ogrzewania
- ▶ instalacjach wody ciepłej i zimnej
- ▶ instalacjach chłodniczych - podłączenie pomp ciepła pracujących również w funkcji chłodzenia.



PRODUKT	KOD	L (mm)	H (mm)
SPIN G1 - G1	1474920	87	47
SPIN G5/4 - G1	1474960	91,5	47

ZAWORY KULOWE

# SPIN DN 25

z obrotową nakrętką

ZAWORY **SPIN DN 25** WYKORZYSTASZ DO PODŁĄCZENIA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH POMP CIEPŁA

- ▶ Zawory G1-G1 znajdują zastosowanie w przypadku podłączenia urządzenia z przyłączami posiadającymi gwinty zewnętrzne o średnicy 1".
- ▶ Zawory G1-G5/4 dedykowane są do podłączenia urządzeń z przyłączami posiadającymi gwinty zewnętrzne o średnicy 5/4".

Zawory **SPIN DN 25** są certyfikowane na potrzebę pracy w instalacjach chłodniczych. Stosuje się je do podłączenia pomp ciepła z funkcją chłodzenia.

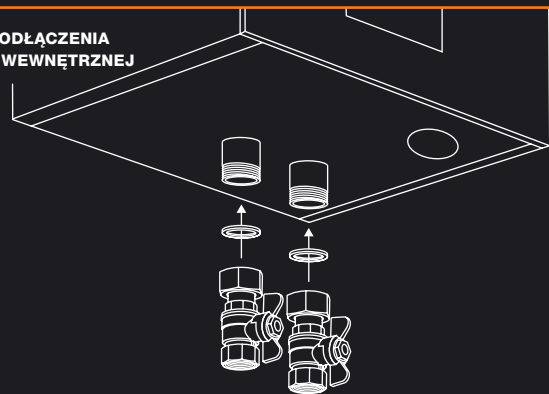
W zestawieniu z zaworami **SPIN DN 20** zawory **SPIN DN 25** stanowią praktyczne rozwiązanie do podłączenia jednostek wewnętrznych pomp ciepła z wieloma przyłączami o różnych średnicach.

**ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WRAZ Z ICH ŚREDNICAMI W ODNIESIENIU DO SCHEMATU OBOK:**

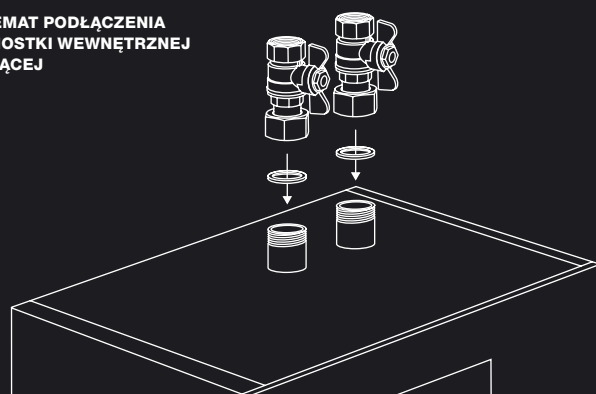
1. Powrót jednostki zewnętrznej typu monoblok, przyłącze 1"
2. Zasilanie jednostki zewnętrznej typu monoblok, przyłącze 1"
3. Powrót obiegu grzewczego, przyłącze 1"
4. Zasilanie obiegu grzewczego, przyłącze 1"
5. Zasilanie ciepłej wody użytkowej, przyłącze 3/4"
6. Wylot ciepłej wody użytkowej, przyłącze 3/4"
7. Zasilanie urządzenia grzewczego wspomagającego, przyłącze 3/4"
8. Powrót urządzenia grzewczego wspomagającego, przyłącze 3/4"

Zawory **SPIN DN 25** w wersji G1-G1 możesz wykorzystać do podłączenia innych urządzeń pracujących w instalacji. Poniżej przykłady zastosowań.

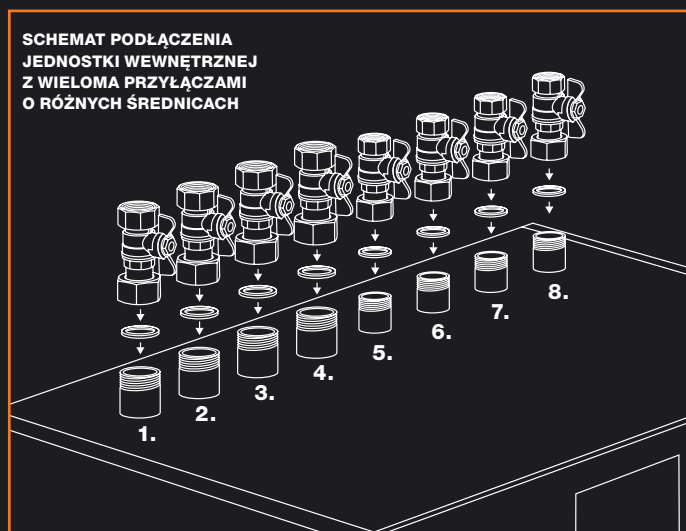
SCHEMAT PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ WISZĄCEJ



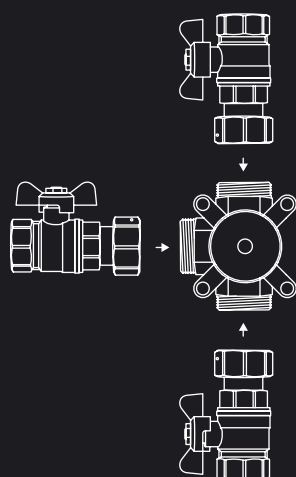
SCHEMAT PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ STOJĄCEJ



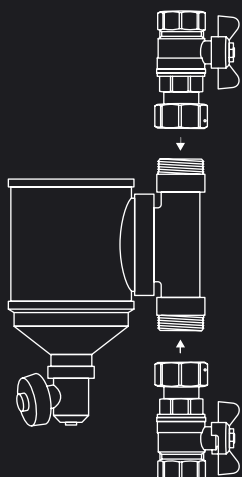
SCHEMAT PODŁĄCZENIA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ Z WIELOMA PRZYŁĄCZAMI O RÓŻNYCH ŚREDNICACH



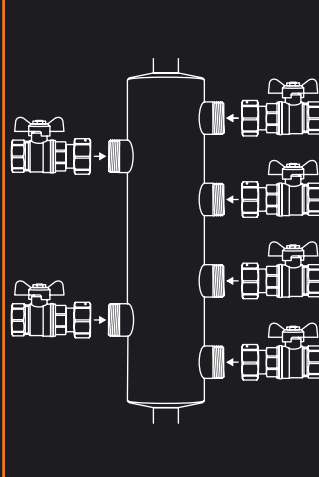
▶ **PODŁĄCZENIE ZAWORU STREFOWEGO**



**PODŁĄCZENIE SEPARATORA ZANIECZYSZCZEN**



**PODŁĄCZENIE SPRZĘGŁA HYDRAULICZNEGO**



**PODŁĄCZENIE GRUPY POMPOWEJ**

