

## KOMPLEKSOWO ZABEZPIECZA INSTALACJĘ



ZAWORY KULOWE

## SPIN DN 20

Z FILTREM I MAGNESEM NEODYMOWYM

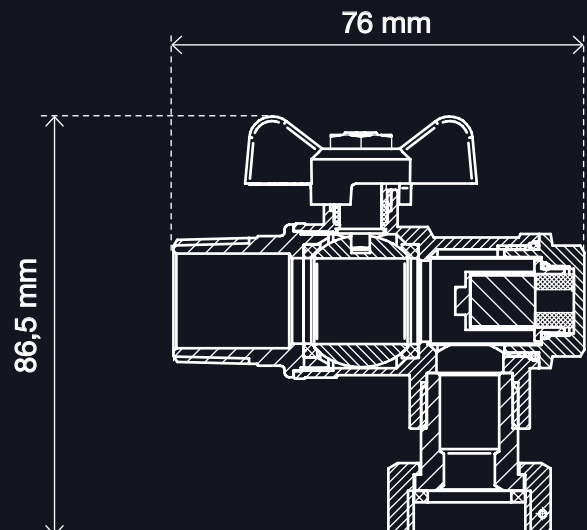
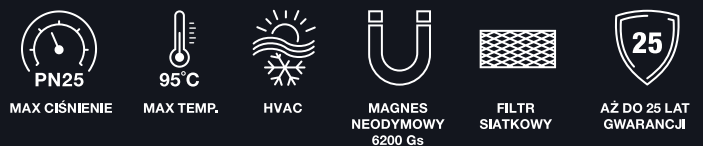
Zawór kątowy **SPIN z filtrem i magnese neodymowym**: kompleksowe i kompaktowe rozwiązanie do ochrony elementów instalacji przed zanieczyszczeniami stałymi i magnetycznymi.

### ZASTOSOWANIE:

- ▶ Instalacje wodociągowe
- ▶ Kotle gazowe
- ▶ Urządzenia klimatyzacyjne

### ZALETY:

- ▶ Kompleksowa ochrona instalacji przed zanieczyszczeniami stałymi i magnetycznymi.
- ▶ Niewielkie rozmiary zaworu w stosunku do standardowych separatorów magnetycznych.
- ▶ Brak konieczności stosowania śrubunków. Zawór wyposażony w obrotową nakrętkę.
- ▶ Umieszczenie magnesu w osłonie mosiężnej. Ochrona magnesu przed korozją i łatwe usunięcie cząstek magnetycznych.

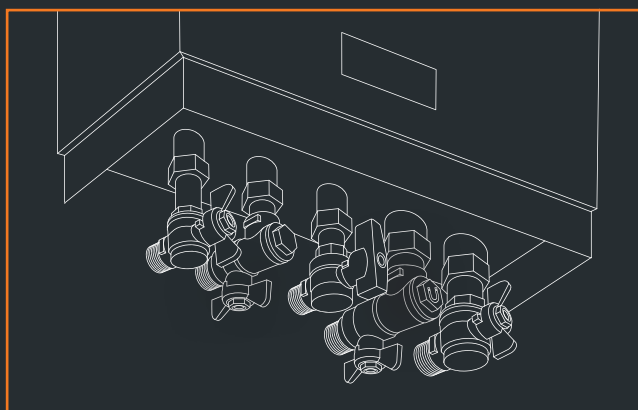


ZAWORY KULOWE

# SPIN DN 20

Z FILTREM I MAGNESEM NEODYMOWYM

Zawór kątowy **SPIN** z filtrem i magnese neodymowym dedykowany jest szczególnie do podłączenia kotłów gazowych.



▲ Schemat podłączenia kotła gazowego z wykorzystaniem zaworu kąтового **SPIN DN 20 z filtrem i magnese neodymowym** oraz pozostałych zaworów kątowych z oferty Valvex: zaworów do wody **SPIN**, zaworu do gazu **ORION**.

KOREK  
USZCZELNIENIE MAGNESU  
MAGNES NEODYMOWY  
MOSIĘŻNA OSŁONA MAGNESU  
FILTR SIATKOWY

▶ **MAGNES NEODYMOWY**  
o mocy 6200 Gs ma na celu usunięcie z instalacji cząstek magnetycznych. Są one niebezpieczne dla pracy pomp obiegowych i powodują spadek efektywności wymienników w urządzeniach.

▶ **FILTR SIATKOWY**  
odpowiada za zatrzymanie niemagnetycznych zanieczyszczeń stałych.

▶ **OSŁONA MOSIĘŻNA**  
chroni magnes przed procesami korozyjnymi i umożliwia skuteczne usunięcie cząstek magnetycznych. Po wyciągnięciu magnesu z osłony, cząstki odpadną od niej samoistnie. Usunięcie cząstek magnetycznych nagromadzonych bezpośrednio na magnese byłoby niemożliwe.

## INSTRUKCJA CZYSZCZENIA ZAWORU:

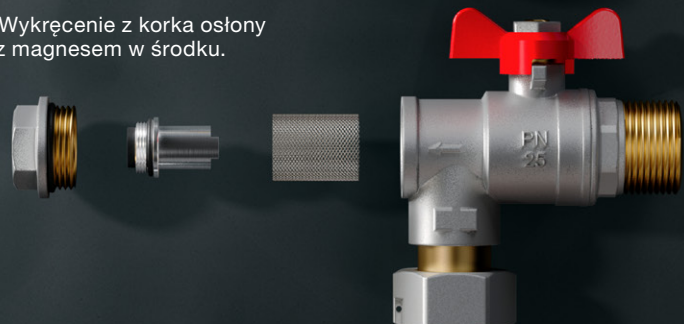
1. Zawór w pełni złożony.



2. Wykręcenie korka wraz z osłoną z magnese w środku. Wyjęcie i oczyszczenie filtra siatkowego.



3. Wykręcenie z korka osłony z magnese w środku.



4. Wyciągnięcie z osłony uszczelnienia i magnesu. Oczyszczenie osłony z nagromadzonych cząstek magnetycznych.

