

# ZAWORY GRZEJNIKOWE

REGULACYJNE I ODCINAJĄCE  
DN15, R1/2-Rp1/2

- wysoka jakość wykonania
- uszczelka EPDM
- ergonomiczny design
- podwójne uszczelnienie trzpienia

# FERRO®

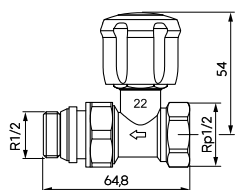
## ZAWORY REGULACYJNE



### ZG2YU

#### Zawór grzejnikowy regulacyjny prosty

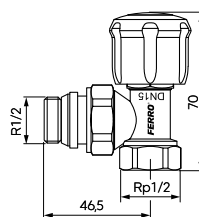
- przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym
- uszczelka stożkowa: EPDM
- materiał korpusu, trzpienia: CW671N
- materiał pokrętki: ABS
- podwójne uszczelnienie trzpienia: o-ring EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura pracy: 100 °C
- przepustowość: 0,340 m<sup>3</sup>/h
- współczynnik przepływu Kv (przy pełnym otwarciu zaworu): 1,075 m<sup>3</sup>/h
- medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)



### ZG5YU

#### Zawór grzejnikowy regulacyjny kątowy

- przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym
- uszczelka stożkowa: EPDM
- materiał korpusu, trzpienia: CW671N
- materiał pokrętki: ABS
- podwójne uszczelnienie trzpienia: o-ring EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura pracy: 100 °C
- przepustowość: 0,474 m<sup>3</sup>/h
- współczynnik przepływu Kv (przy pełnym otwarciu zaworu): 1,499 m<sup>3</sup>/h
- medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)



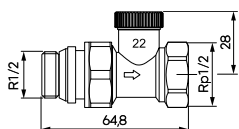
## ZAWORY ODCINAJĄCE



### ZP2YU

#### Zawór grzejnikowy odcinający prosty

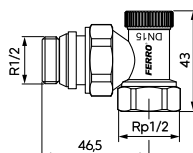
- przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym
- uszczelka stożkowa: EPDM
- materiał korpusu, trzpienia: CW671N
- podwójne uszczelnienie trzpienia: o-ring EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura pracy: 100 °C
- przepustowość: 0,305 m<sup>3</sup>/h
- medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)



### ZK2YU

#### Zawór grzejnikowy odcinający kątowy

- przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym
- uszczelka stożkowa: EPDM
- materiał korpusu, trzpienia: CW671N
- podwójne uszczelnienie trzpienia: o-ring EPDM
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
- maksymalna temperatura pracy: 100 °C
- przepustowość: 0,462 m<sup>3</sup>/h
- medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)



## ZESTAWY



### ZGYU1

#### Zestaw zaworów grzejnikowych prostych, zasilający i odcinający DN15

- elementy zestawu:
- zawór grzejnikowy regulacyjny prosty DN15 ZG2YU
  - zawór grzejnikowy odcinający prosty DN15 ZP2YU
- parametry techniczne:
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
  - maksymalna temperatura pracy: 100 °C
  - medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)



### ZGYU2

#### Zestaw zaworów grzejnikowych kątowych, zasilający i odcinający DN15

- elementy zestawu:
- zawór grzejnikowy regulacyjny kątowy DN15 ZG5YU
  - zawór grzejnikowy odcinający kątowy DN15 ZK2YU
- parametry techniczne:
- ciśnienie nominalne: 1,0 MPa
  - maksymalna temperatura pracy: 100 °C
  - medium: woda, roztwór glikol/woda (50%)

