

TERMOSTATYKA

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE

NOWOŚĆ

GT12 głowica termostatyczna



- Głowica termostatyczna GT12
- przyłącze: M30x1,5
 - możliwość ograniczenia minimalnej lub maksymalnej nastawy
 - maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
 - skala regulacyjna: 0 - 5
 - zakres regulacji temperatury: 0 - 28°C
 - ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 7°C
 - funkcja zamknięcia (0)

ZTM01 komplet termostatyczny prosty 1/2"



- Elementy zestawu ZTM01/ZTM02
- głowica termostatyczna GT12
 - zawór termostatyczny bez nastawy wstępnej
 - zawór grzejnikowy odcinający
- Parametry techniczne
- maksymalna temperatura pracy 100°C
 - maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
 - średnica przyłączy zaworów: 1/2"

ZTM02 komplet termostatyczny kątowy 1/2"



NOWOŚĆ

GT20B głowica termostatyczna



- Głowica termostatyczna GT20B
- przyłącze: M30x1,5
 - maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
 - skala regulacyjna: 0 - 5
 - zakres regulacji temperatury: 0 - 28°C
 - ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6°C
 - funkcja zamknięcia (0)

ZTM20 komplet termostatyczny prosty 1/2"



- Elementy zestawu ZTM20/ZTM21
- głowica termostatyczna GT20
 - zawór termostatyczny
 - zawór grzejnikowy odcinający

ZTM21 komplet termostatyczny kątowy 1/2"



- Parametry techniczne
- maksymalna temperatura pracy 100°C
 - maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
 - średnica przyłączy zaworów: 1/2"

GT11 głowica termostatyczna



- Głowica termostatyczna GT11
- przyłącze: M30x1,5
 - maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
 - skala regulacyjna: 0 - 5
 - zakres regulacji temperatury: 0 - 28°C
 - ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6°C
 - funkcja zamknięcia (0)

ZTM07 komplet termostatyczny prosty 1/2"



- Elementy zestawu ZTM07/ZTM08
- głowica termostatyczna GT11
 - zawór termostatyczny bez nastawy wstępnej
 - zawór grzejnikowy odcinający

ZTM08 komplet termostatyczny kątowy 1/2"



- Parametry techniczne
- maksymalna temperatura pracy 100°C
 - maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
 - średnica przyłączy zaworów: 1/2"

TERMOSTATYKA

NOWOŚĆ

GT12 głowica termostatyczna



Głowica termostatyczna GT12

- przyłącze: M30x1,5
- możliwość ograniczenia minimalnej lub maksymalnej nastawy
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: 0 - 5
- zakres regulacji temperatury: 0 - 28°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 7°C
- funkcja zamknięcia (0)

ZTV01 komplet termostatyczny prosty uniwersalny



Elementy zestawu ZTV01/ZTV02

- głowica termostatyczna GT12 (pasuje do wkładek termostatycznych typu Heimeier)
- zawór (EUROCONUS) podłączeniowy uniwersalny do grzejników typu V

ZTV02 komplet termostatyczny kątowy uniwersalny



Parametry techniczne

- maksymalna temperatura pracy 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy 10 bar
- średnica przyłączy zaworu: GZ3/4"xGZ3/4" lub GZ3/4"xGZ1/2"



GT11 głowica termostatyczna



Głowica termostatyczna GT11

- przyłącze: M30x1,5
- maksymalna temperatura otoczenia: 50°C
- skala regulacyjna: 0 - 5
- zakres regulacji temperatury: 0 - 28°C
- ochrona przeciwzamrożeniowa: ~ 6 °C
- funkcja zamknięcia (0)

ZTV07 komplet termostatyczny prosty uniwersalny



Elementy zestawu ZTV07/ZTV08

- głowica termostatyczna GT11 (pasuje do wkładek termostatycznych typu Heimeier)
- zawór (EUROCONUS) podłączeniowy uniwersalny do grzejników typu V

ZTV08 komplet termostatyczny kątowy uniwersalny



Parametry techniczne

- maksymalna temperatura pracy: 100°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- średnica przyłączy zaworu: GZ3/4"xGZ3/4" lub GZ3/4"xGZ1/2"

ZAWORY TERMOSTATYCZNE

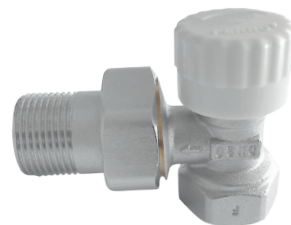
zawór termostatyczny prosty

- najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa
- najwyższa dopuszczalna różnica ciśnienia: 0,06 MPa
- maksymalna temperatura robocza: 100°C
- gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5



zawór termostatyczny kątowy

- najwyższe dopuszczalne ciśnienie statyczne: 1 MPa
- najwyższa dopuszczalna różnica ciśnienia: 0,06 MPa
- maksymalna temperatura robocza: 100°C
- gwint przyłączeniowy dla głowicy: M30x1,5



rozmiar przyłączy	przepływ nominalny q_{mN}	wpływ różnicy ciśnienia	nastawa wstępna	
Rp 1/2	0,130 m³/h	0,8 K	tak	ZT2Y
Rp 1/2	0,137 m³/h	0,3 K	nie	ZT2YS NOWOŚĆ
Rp 3/4	0,162 m³/h	0,6 K	tak	ZT3Y

rozmiar przyłączy	przepływ nominalny q_{mN}	wpływ różnicy ciśnienia	nastawa wstępna	
Rp 1/2	0,140 m³/h	0,6 K	tak	ZT5Y
Rp 1/2	0,153 m³/h	0,3 K	nie	ZT5YS NOWOŚĆ
Rp 3/4	0,181 m³/h	0,6 K	tak	ZT6Y