

1. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, KV 12,5 m³/h, DN32, zakres nastaw 20 - 100 kPa, PN 16, końcówki do wspawania, w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- Proszę o informację o jakie końcówki do wspawania chodzi?? Czy o przyłączy reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

2. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, KV 6,3 m³/h, DN20, zakres nastaw 20 - 100 kPa, PN 16, końcówki do wspawania, w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- Proszę o informację o jakie końcówki do wspawania chodzi?? Czy o przyłączy reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

3. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, KV 8,0 m³/h, DN25, zakres nastaw 20 - 100 kPa, PN 16, końcówki do wspawania, w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- Proszę o informację o jakie końcówki do wspawania chodzi?? Czy o przyłączy reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

4. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, KV 0,4m³/h, DN15, zakres nastaw 20 - 100kPa, PN 16, końcówki do wspawania , w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- Proszę o informację o jakie końcówki do wspawania chodzi?? Czy o przyłączy reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

5. Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu, KV 1,0 m³/h, DN15, zakres nastaw 20 - 100 kPa, PN 16, końcówki do wspawania, w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- Proszę o informację o jakie końcówki do wspawania chodzi?? Czy o przyłączy reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- Temperatura wody do 130 st. C, PN 16



- b. Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

6. Regulator różnicy ciśnień bezpośredniego działania, KV 2,5 m³/h, DN15, zakres nastaw 10 - 100 kPa, PN 16, końcówki do spawania, w komplecie ze złączkami i rurką impulsową

- a. Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
b. Proszę o informację o jakie końcówki do spawania chodzi?? Czy o przyłącze reduktora, czy o przeciwkołnierze, czy o końcówki do przewodów impulsowych??

ODPOWIEDŹ:

- a. Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
b. Chodzi o końcówki do montażu regulatora (zdjęcie nr 1), złączki do przewodów impulsowych gwintowane (zdjęcie nr 2)

7. Zawór regulacyjny c.o. KV 3,6 m³/h, DN25 (lub DN20) z siłownikiem 230V

- a. Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
b. Proszę o podanie rodzaju przyłączy zaworu (kołnierzowe czy spawane)
c. Proszę o podanie rodzaju sterowania zaworem (trójstawnie, 4..20mA, 0..10V etc.)
d. Czy napęd ma posiadać sygnał zwrotny z położenia (np. 4..20mA)
e. Z jaką charakterystyką zawór ma pracować (liniową czy stałoprocentową)?

ODPOWIEDŹ:

- a. Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
b. Przyłącza spawane
c. Sterowanie trójstawne
d. Napęd nie musi posiadać sygnału zwrotnego z położenia
e. Charakterystyka liniowa

8. Zawór regulacyjny c.w.u. KV 6,3 m³/h, DN 25 z siłownikiem 230V z funkcją bezpieczeństwa

- a. Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
b. Proszę o podanie rodzaju przyłączy zaworu (kołnierzowe czy spawane)
c. Proszę o podanie rodzaju sterowania zaworem (trójstawnie, 4..20mA, 0..10V etc.)
d. Czy napęd ma posiadać sygnał zwrotny z położenia (np. 4..20mA)
e. Proszę o podanie bezpiecznej pozycji zaworu (NO czy NZ)
f. Z jaką charakterystyką zawór ma pracować (liniową czy stałoprocentową)?

ODPOWIEDŹ:

- a. Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
b. Przyłącza spawane
c. Sterowanie trójstawne
d. Napęd nie musi posiadać sygnału zwrotnego z położenia
e. Bezpieczna pozycja zaworu to NZ
f. Charakterystyka liniowa

9. Zawór regulacyjny c.o. KV 1,6 m³/h, DN15 z siłownikiem 230V

- a. Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
b. Proszę o podanie rodzaju przyłączy zaworu (kołnierzowe czy spawane)
c. Proszę o podanie rodzaju sterowania zaworem (trójstawnie, 4..20mA, 0..10V etc.)
d. Czy napęd ma posiadać sygnał zwrotny z położenia (np. 4..20mA)
e. Z jaką charakterystyką zawór ma pracować (liniową czy stałoprocentową)



Centrala: 83-342-55-98
Sekretariat: 83-342-58-99
Fax: 83-342-59-88
e-mail: sekretariat@pecbp.pl
www.pecbp.pl

NIP 537-00-01-649, REGON 030124339
Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z/s w Świdniku,
VI Wydział Gospodarczy, KRS 0000086154
Wysokość kapitału zakładowego 14 117 500,00 zł.
Bank: Spółdzielczy w Białej Podlaskiej
Nr konta: 45 8025 0007 0023 8706 2000 0010

ODPOWIEDŹ:

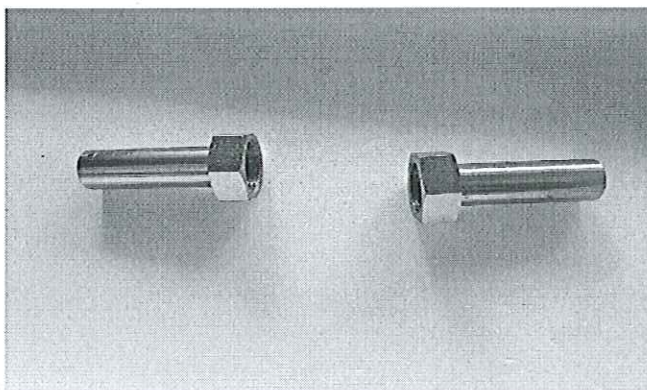
- a. Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- b. Przyłącza spawane
- c. Sterowanie trójstawne
- d. Napęd nie musi posiadać sygnału zwrotnego z położenia
- e. Charakterystyka liniowa

10. Zawór regulacyjny c.w.u. KV 4,0 m³/h, DN15 (lub DN 20) z siłownikiem 230V z funkcją bezpieczeństwa

- a. Proszę o podanie temperatury oraz ciśnienia roboczego medium.
- b. Proszę o podanie rodzaju przyłączy zaworu (kołnierzowe czy spawane)
- c. Proszę o podanie rodzaju sterowania zaworem (trójstawnie, 4..20mA, 0..10V etc.)
- d. Czy napęd ma posiadać sygnał zwrotny z położenia (np. 4..20mA)
- e. Proszę o podanie bezpiecznej pozycji zaworu (NO czy NZ)
- f. Z jaką charakterystyką zawór ma pracować (liniową czy stałoprocentową)

ODPOWIEDŹ:

- a. Temperatura wody do 130 st. C, PN 16
- b. Przyłącza spawane
- c. Sterowanie trójstawne
- d. Napęd nie musi posiadać sygnału zwrotnego z położenia
- e. Bezpieczna pozycja zaworu to NZ
- f. Charakterystyka liniowa



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2

- regulator o kV 12,5 – montaż na zasilaniu
- regulator o kV 6,3 – montaż na powrocie
- regulator o kv 8,0 – jeden na zasilaniu, drugi na powrocie
- regulator o kv 1,0 – montaż na zasilaniu
- regulator o kv 0,4 – montaż na powrocie
- regulator bezpośredniego działania o kv 2,5 – montaż na powrocie.

PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o.
w Białej Podlaskiej
Sebastian Paszkowski
CZŁONEK ZARZĄDU
Sebastian Paszkowski