

Techniprot®

KATALOG WYROBÓW



Adres

05-800 PRUSZKÓW Al. Wojska Polskiego 6

- www.techniprot.pl

Centrala

- tel: 22 758-81-93

- fax: 22 758-70-55

Dział Handlowy

- tel/fax: 22 758-77-49

- tel/fax: 22 759-50-35

- e-mail: handel@techniprot.pl

Dział Techniczny

- tel: 22 738-80-67

SPIS TREŚCI

I. ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO	str. 3 ÷ 12
II. ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	str. 13 ÷ 30
III. ROZDZIELACZE DO POMP CIEPŁA I INNYCH SYSTEMÓW GRZEWCZYCH	str. 31 ÷ 60
IV. UKŁADY MIESZAJĄCE	str. 61 ÷ 64
V. ASORTYMENT KOTŁOWY	str. 65 ÷ 68
VI. ZESPOŁY ZABEZPIECZENIA NACZYŃ WZBIORCZYCH	str. 69 ÷ 72
VII. SZAFKI INSTALACYJNE	str. 73 ÷ 78
VIII. OSPRZĘT	str. 79 ÷ 80

Techniprot®

Techniprot®

I. ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO

1. Rozdzielacze do CO 1" z rury mosiężnej Ø 33x1,5 w gat. CW508L – wersja skrócona

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane lub surowe wykonane z rury mosiężnej Ø 33x1,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne Ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki mają nad ostatnim odejściem wolne otwory Gw 3/8" pod odpowietzniki.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 3/4"
- 2 korki wkrętne Gz 3/4"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	0,998 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 17,0$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 22,7$ kW
- wysokość rozdzielacza	290 mm

Ilość przyłączy	Waga rozdz. w kg	Długość rozdz. w mm	Numer katalogowy	
			Surowe	Wybłyszczane
R-2	0,75	110	2920	2902
R-3	1,20	160	2921	2903
R-4	1,40	210	2922	2904
R-5	1,60	260	2923	2905
R-6	1,80	310	2924	2906
R-7	2,00	360	2925	2907
R-8	2,20	410	2926	2908
R-9	2,40	460	2927	2909
R-10	2,60	510	2928	2910
R-11	2,80	560	2929	2911
R-12	3,00	610	2930	2912

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

2. Rozdzielacze do CO 1" z rury mosiężnej Ø 33x2,5 w gat. CW508L – wersja skrócona

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane lub surowe wykonane z rury mosiężnej Ø 33x2,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne Ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki mają nad ostatnim odejściem wolne otwory Gw 1/2" pod odpowietzniki.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gz 1"
- 2 korki nakrętne Gw 1"
- 2 zaślepki z tworzywa zabezpieczające gwint Gz 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmę z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	0,85 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 14,4$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 19,2$ kW
- wysokość rozdzielacza	290 mm

Ilość przyłączy	Waga rozdz. w kg	Długość rozdz. w mm	Numer katalogowy	
			Surowe	Wybłyszczane
R-2	1,00	110	1700	1680
R-3	1,50	160	1701	1681
R-4	1,80	210	1702	1682
R-5	2,10	260	1703	1683
R-6	2,40	310	1704	1684
R-7	2,70	360	1705	1685
R-8	3,00	410	1706	1686
R-9	3,30	460	1707	1687
R-10	3,60	510	1708	1688
R-11	3,90	560	1709	1689
R-12	4,20	610	1710	1690

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

3. Rozdzielacze do CO 1" z rury profilowej mosiężnej w gat. CW617N – wersja skrócona

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane lub surowe wykonane z rury mosiężnej profilowej z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne $\varnothing 18,1 +0,1$) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki mają nad ostatnim odejściem wolne otwory Gw 1/2" pod odpowietzniki.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	1,0 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 17,9$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 23,9$ kW
- wysokość rozdzielacza	295 mm

Ilość przyłączy	Waga rozdz. w kg	Długość rozdz. w mm	Numer katalogowy	
			Surowe	Wybłyszczane
R-2	1,60	100	0541	0511
R-3	2,55	150	0542	0512
R-4	3,20	200	0543	0513
R-5	3,85	250	0544	0514
R-6	4,50	300	0545	0515
R-7	5,15	350	0546	0516
R-8	5,80	400	0547	0517
R-9	6,45	450	0548	0518
R-10	7,10	500	0549	0519
R-11	7,75	550	0550	0520
R-12	8,40	600	0551	0521

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

4. Rozdzielacze do CO 1" z rury profilowej mosiężnej w gat. CW617N – z sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wybłyszczane lub surowe wykonane z rury mosiężnej profilowej z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne $\varnothing 18,1 +0,1$) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki posiadają dodatkową sekcję z otworami Gw 1/2" pod odpowietrzniki i zawory spustowe.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1/2" w otworach pod zawory spustowe.
- 2 korki wkrętne Gz 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	1,0 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 17,9$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 23,9$ kW
- wysokość rozdzielacza	295 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy	
			Surowe	Wybłyszczane
R-2	2,50	150	04581	0433
R-3	3,15	200	04582	0434
R-4	3,80	250	04583	0435
R-5	4,45	300	04584	0436
R-6	5,10	350	04585	0437
R-7	5,75	400	04586	0438
R-8	6,40	450	04587	0439
R-9	7,06	500	04588	0440
R-10	7,70	550	04589	0441
R-11	8,35	600	04590	0442
R-12	9,00	650	04591	0443

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

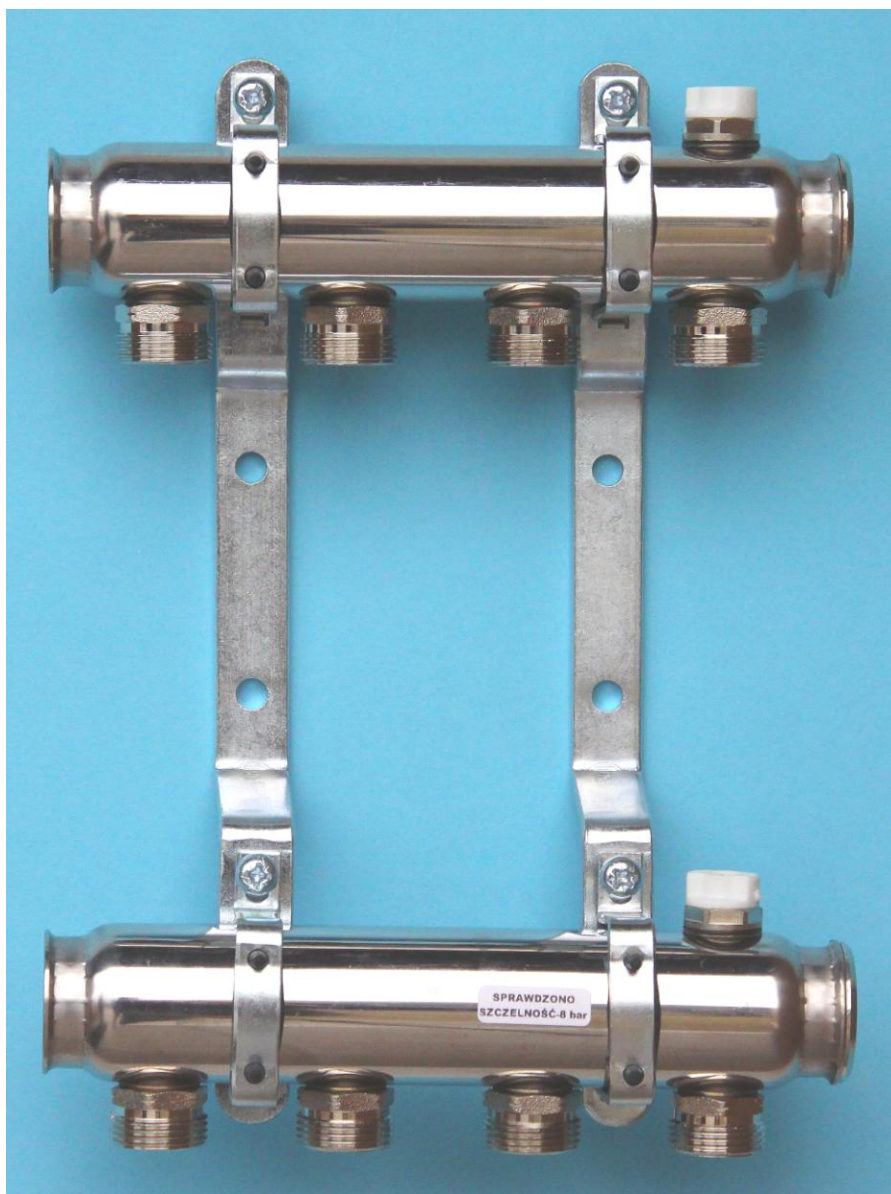
Techniprot®

Techniprot®

5. Rozdzielacze do CO 1¼” z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 w gat. 1.4301 – wersja skrócona

Wykonanie:

- 2 polerowane belki wykonane z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4” i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1”
- 2 korki wkrętne Gz 1” niklowane.
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 3/8”
- 2 wsporniki ocynkowane z uchwytem i wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy max. 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s 1,695 m³/h
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 15K$) $\leq 28,9$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników (dla $\Delta t = 20K$) $\leq 38,5$ kW
- wysokość rozdzielacza 295 mm

Ilość przyłączy	Waga rozdz. w kg	Długość rozdz. w mm	Numer katalogowy
R-2	0,90	112	0400
R-3	1,40	162	0401
R-4	1,60	212	0402
R-5	1,80	262	0403
R-6	2,00	312	0404
R-7	2,30	362	0405
R-8	2,50	412	0406
R-9	2,70	462	0407
R-10	2,90	512	0408
R-11	3,20	562	0409
R-12	3,40	612	0410

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

II. ROZDZIELACZE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

1. Rozdzielacze do OP 1" z rury mosiężnej ø 33x1,5 w gat. CW508L – z zaworami regulacyjnymi i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej ø 33x1,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- belka zasilająca z wkręconymi zaworami regulacyjnymi (dławiącymi).
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 3/4"
- 2 zawory spustowe Gz 3/8"
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 3/8"
- 2 półśrubunki Gz 3/4"x Gw 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3$ m/s 0,660 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 7,6 kW
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4$ m/s 0,880 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 10,1 kW
- wysokość rozdzielacza 295 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,98	160	2960
R-3	2,33	210	2961
R-4	2,68	260	2962
R-5	3,03	310	2963
R-6	3,38	360	2964
R-7	3,73	410	2965
R-8	4,08	460	2966
R-9	4,43	510	2967
R-10	4,78	560	2968
R-11	5,13	610	2969
R-12	5,48	660	2970

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Techniprot®

Techniprot®

2. Rozdzielacze do OP 1" z rury mosiężnej ø 33x1,5 w gat. CW508L – ze wskaźnikami przepływu i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej ø 33x1,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- belka zasilająca z wkręconymi wskaźnikami przepływu o zakresie regulacji 0 ÷ 5 l/min.
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 3/4"
- 2 zawory spustowe Gz 3/8"
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 3/8"
- 2 półśrubunki Gz 3/4"x Gw 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy $\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3 \text{ m/s}$ 0,655 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) $\leq 7,5 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$ 0,874 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) $\leq 10,0 \text{ kW}$
- wysokość rozdzielacza 340 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	2,18	160	2971
R-3	2,63	210	2972
R-4	3,08	260	2973
R-5	3,53	310	2974
R-6	3,98	360	2975
R-7	4,43	410	2976
R-8	4,88	460	2977
R-9	5,33	510	2978
R-10	5,78	560	2979
R-11	6,23	610	2980
R-12	6,68	660	2981

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=10,0\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 14,5 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

3. Rozdzielacze do OP 1" z rury mosiężnej ø 33x2,5 w gat. CW508L – z zaworami regulacyjnymi i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej ø 33x2,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki posiadają dodatkową sekcję z otworami Gw 3/8" pod odpowietrzniki i zawory spustowe.
- belka zasilająca z wkręconymi zaworami regulacyjnymi (dławiącymi).
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gz 1"
- 2 korki nakrętne Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 3/8" w otworach pod zawory spustowe.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3$ m/s 0,59 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 6,7 kW
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4$ m/s 0,78 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 9,0 kW
- wysokość rozdzielacza 290 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,70	160	0800
R-3	2,10	210	0801
R-4	2,50	260	0802
R-5	2,95	310	0803
R-6	3,40	360	0804
R-7	3,80	410	0805
R-8	4,20	460	0806
R-9	4,60	510	0807
R-10	5,05	560	0808
R-11	5,50	610	0809
R-12	5,90	660	0810

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Techniprot®

Techniprot®

4. Rozdzielacze do OP 1" z rury mosiężnej Ø 33x2,5 w gat. CW508L – ze wskaźnikami przepływu i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej Ø 33x2,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne Ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki posiadają dodatkową sekcję z otworami Gw 3/8" pod odpowietrzniki i zawory spustowe.
- belka zasilająca z wkręconymi wskaźnikami przepływu o zakresie regulacji 0 ÷ 5 l/min.
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gz 1"
- 2 korki nakrętne Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 3/8" w otworach pod zawory spustowe.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmę z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy $\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3 \text{ m/s}$ 0,55 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) $\leq 6,3 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$ 0,73 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) $\leq 8,4 \text{ kW}$
- wysokość rozdzielacza 320 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,70	160	0901
R-3	2,10	210	0902
R-4	2,50	260	0903
R-5	2,95	310	0904
R-6	3,40	360	0905
R-7	3,80	410	0906
R-8	4,20	460	0907
R-9	4,60	510	0908
R-10	5,05	560	0909
R-11	5,50	610	0910
R-12	5,90	660	0911

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=8,4\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 12,2 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

5. Rozdzielacze do OP 1" z rury mosiężnej Ø 33x2,5 w gat. CW508L – ze wskaź. przepływu do wersji z zesp. odpowietrzeniowo-spustowym

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej Ø 33x2,5 z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne Ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- belka zasilająca z wkręconymi wskaźnikami przepływu o zakresie regulacji 0 ÷ 5 l/min.
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gz 1"
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3$ m/s 0,55 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 6,3 kW
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4$ m/s 0,73 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 8,4 kW
- wysokość rozdzielacza 320 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,09	110	2720
R-3	1,76	160	2721
R-4	2,18	210	2722
R-5	2,60	260	2723
R-6	3,02	310	2724
R-7	3,42	360	2725
R-8	3,86	410	2726
R-9	4,28	460	2727
R-10	4,70	510	2728
R-11	5,12	560	2729
R-12	5,54	610	2730

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C, a na powrocie 40°C, to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=8,4kW$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi ~12,2 l/min.

Techniprot®

Techniprot®

6. Rozdzielacze do OP 1" z rury profilowej mosiężnej w gat. CW617N – z zaworami regulacyjnymi i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej profilowej z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne $\varnothing 18,1 +0,1$) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki posiadają dodatkową sekcję z otworami Gw 1/2" pod odpowietrzniki i zawory spustowe.
- belka zasilająca z wkręconymi zaworami regulacyjnymi (dławiącymi).
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1/2" w otworach pod zawory spustowe.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3$ m/s 0,70 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 8,1 kW
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4$ m/s 0,94 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10K$) ≤ 10,8 kW
- wysokość rozdzielacza 300 mm

Ilość przyłączy	Waga rozdz. w kg	Długość rozdz. w mm	Numer katalogowy
R-2	2,24	150	0744
R-3	3,03	200	0745
R-4	3,82	250	0746
R-5	4,61	300	0747
R-6	5,40	350	0748
R-7	6,19	400	0749
R-8	6,98	450	0750
R-9	7,77	500	0751
R-10	8,56	550	0752
R-11	9,35	600	0753
R-12	10,14	650	0754

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Techniprot®

Techniprot®

7. Rozdzielacze do OP 1" z rury profilowej mosiężnej w gat. CW617N – ze wskaźnikami przepływu i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 belki wyblyszczane wykonane z rury mosiężnej profilowej z wkręconymi łącznikami (posiadającymi gwint Gz 3/4" i gniazdo wewnętrzne $\varnothing 18,1 +0,1$) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych. Belki posiadają dodatkową sekcję z otworami Gw 1/2" pod odpowietrzniki i zawory spustowe.
- belka zasilająca z wkręconymi wskaźnikami przepływu o zakresie regulacji $0 \div 5$ l/min.
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1"
- 2 korki wkrętne Gz 1/2" w otworach pod zawory spustowe.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,3 \text{ m/s}$ 0,67 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) ≤ 7,7 kW
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$ 0,90 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) ≤ 10,3 kW
- wysokość rozdzielacza 335 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	2,20	150	0873
R-3	3,00	200	0874
R-4	3,80	250	0875
R-5	4,50	300	0876
R-6	5,30	350	0877
R-7	6,10	400	0878
R-8	6,90	450	0879
R-9	7,70	500	0880
R-10	8,50	550	0881
R-11	9,30	600	0882
R-12	10,10	650	0883

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C, a na powrocie 40°C, to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=10,3\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi ~15 l/min.

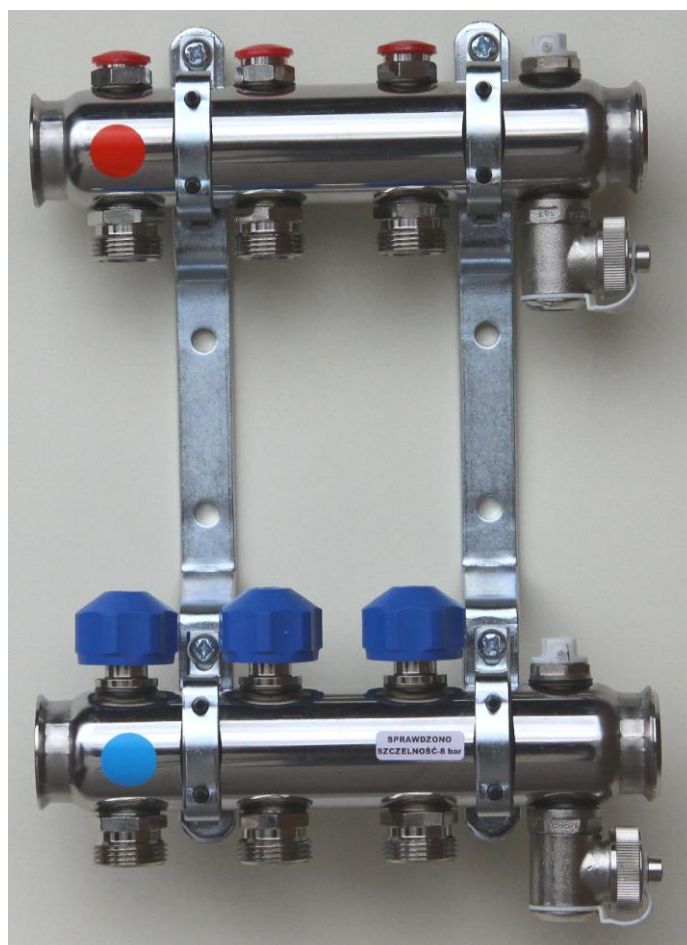
Techniprot®

Techniprot®

8. Rozdzielacze do OP 1¼” z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 w gat. 1.4301 – z zaworami regulacyjnymi i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 polerowane belki wykonane z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 z wkręconymi łącznikami niklowanymi (posiadającymi gwint Gz 3/4” i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- belka zasilająca z wkręconymi zaworami regulacyjnymi (dławiącymi).
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1”
- 2 korki wkrętne Gz 1” niklowane.
- 2 zawory spustowe Gz 3/8” niklowane.
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 3/8” niklowane.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$ 1,53 m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) ≤ 17,5 kW
- wysokość rozdzielacza 315 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,90	162	0472
R-3	2,20	212	0473
R-4	2,60	262	0474
R-5	3,00	312	0475
R-6	3,40	362	0476
R-7	3,70	412	0477
R-8	4,10	462	0478
R-9	4,50	512	0479
R-10	4,80	562	0480
R-11	5,20	612	0481
R-12	5,60	662	0482

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

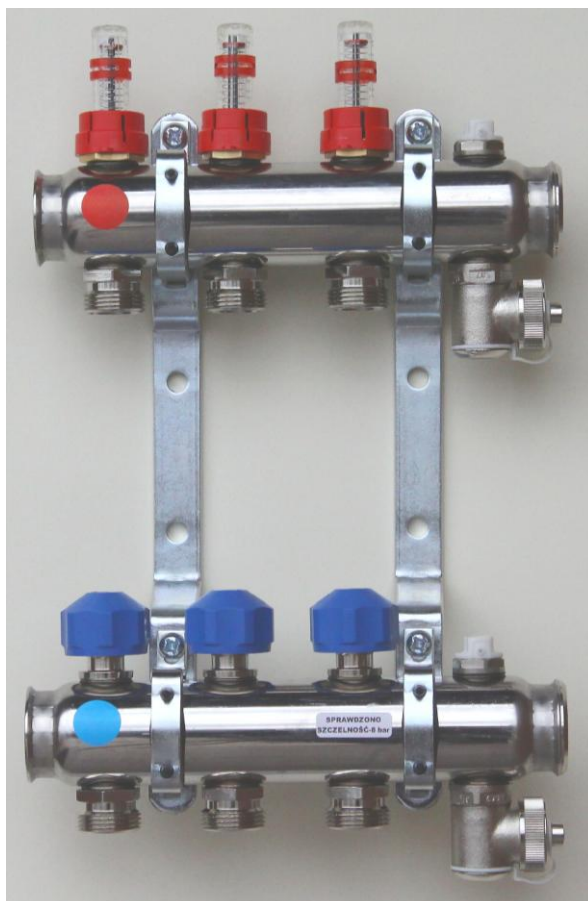
Techniprot®

Techniprot®

9. Rozdzielacze do OP 1¼” z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 w gat. 1.4301 – ze wskaźnikami przepływu i sekcją odpowietrzeniowo-spustową

Wykonanie:

- 2 polerowane belki wykonane z rury nierdzewnej ø 42,4x1,6 z wkręconymi łącznikami niklowanymi (posiadającymi gwint Gz 3/4” i gniazdo wewnętrzne ø18,1 +0,1) na odejściach do podłączenia obwodów grzewczych.
- belka zasilająca z wkręconymi wskaźnikami przepływu o zakresie regulacji 0 ÷ 5 l/min.
- belka powrotna z wkręconymi zaworami powrotnymi z gwintem M 30x1,5 przystosowanymi do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 50 mm.
- przyłącza Gw 1”
- 2 korki wkrętne Gz 1” niklowane.
- 2 zawory spustowe Gz 3/8” niklowane.
- 2 odpowietrzniki ręczne Gz 3/8” niklowane.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy ≤ 60°C
- w innych zastosowaniach do 90°C
- ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego
dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$ 1,51m³/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów
ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$) ≤ 17,3 kW
- wysokość rozdzielacza 350 mm

Ilość przyłączy	Waga rozd. w kg	Długość rozd. w mm	Numer katalogowy
R-2	1,90	162	0483
R-3	2,20	212	0484
R-4	2,60	262	0485
R-5	3,00	312	0486
R-6	3,40	362	0487
R-7	3,70	412	0488
R-8	4,10	462	0489
R-9	4,50	512	0490
R-10	4,80	562	0491
R-11	5,20	612	0492
R-12	5,60	662	0493

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C, a na powrocie 40°C, to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=17,3\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi ~25,1 l/min.

Techniprot[®]

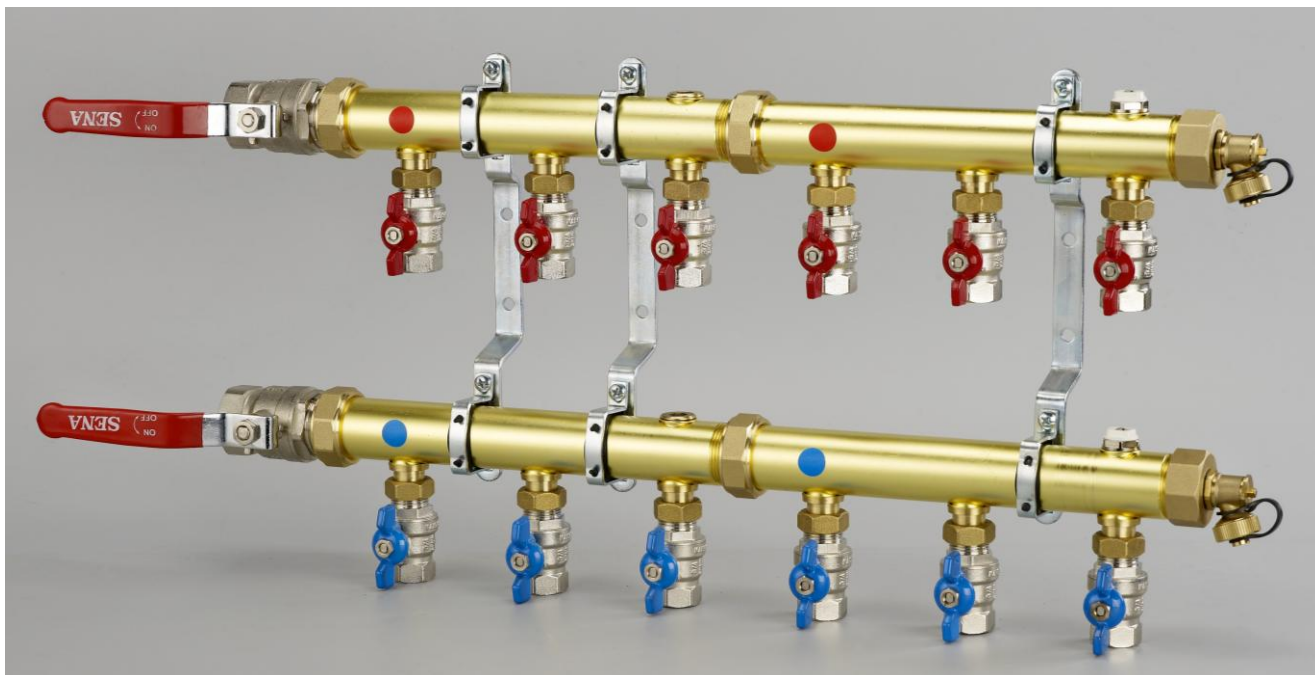
Techniprot[®]

III. ROZDZIELACZE DO POMP CIEPŁA I INNYCH SYSTEMÓW GRZEWCZYCH

1. Rozdzielacze 1¼” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji CO lub innych systemów grzewczych z rury miedzianej ø 42x2,5 w gat. CW508L – z zaworami kulowymi

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury miedzianej ø 42x2,5 – wyblyszczane z zamontowanymi zaworami kulowymi Gz 3/4”/Gw 3/4” na odejściach zasilania i powrotu. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1¼” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1¼” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską.
- Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1¼” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1¼” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 1¼”/Gw 1¼” – (luzem).
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1¼”
- 2 korki nakrętne Gw 1¼” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1¼”/Gw 1¼” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09451
R-3	B-3 - 2szt	09452
R-4	B-4 - 2szt	09453
R-5	B-5 - 2szt	09454
R-6	B-3 - 4szt	09455
R-7	B-3 - 2szt B-4 - 2szt	09456
R-8	B-4 - 4szt	09457
R-9	B-4 - 2szt B-5 - 2szt	09458
R-10	B-5 - 4szt	09459
R-11	B-2 - 2szt B-4 - 2szt B-5 - 2szt	09460
R-12	B-4 - 6szt	09461

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,3$ m/s	1,16 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 19,7$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 26,36$ kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	1,54 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 26,3$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 35,1$ kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,5$ m/s	1,93 m³/h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	$\leq 32,9$ kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	$\leq 43,8$ kW

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

2. Rozdzielacze 1½” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji CO lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej ø 48x3 w gat. CW508L – z zaworami kulowymi

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej ø 48x3 – wyblyszczane z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1”/Gw 1” na odejściach zasilania i powrotu. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1½” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1½” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1½” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1½” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nypowym Gz 1½”/Gw 1½” – (luzem).
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1½”
- 2 korki nakrętne Gw 1½” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nypowe Gz 1½”/Gw 1½” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	0851
R-3	B-3 - 2szt	0852
R-4	B-4 - 2szt	0853
R-5	B-5 - 2szt	0854
R-6	B-3 - 4szt	0855
R-7	B-3 - 2szt	0856
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	0857
R-9	B-4 - 2szt	0858
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	0859
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	0860
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	0861

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,4$ m/s	1,96 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 33,45 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 44,6 kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,5$ m/s	2,45 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 41,8 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 55,7 kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,6$ m/s	2,94 m³/h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 50,2 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 66,9 kW

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

3. Rozdzielacze 2” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji CO lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 w gat. CW508L – z zaworami kulowymi

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 – wyblyszczane z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1”/Gw 1” na odejściach zasilania i powrotu. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 2” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 2” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 2” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 2” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 2”/Gw 2” – (luzem).
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 2”
- 2 korki nakrętne Gw 2” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 2”/Gw 2” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09464
R-3	B-3 - 2szt	09465
R-4	B-4 - 2szt	09466
R-5	B-5 - 2szt	09467
R-6	B-3 - 4szt	09468
R-7	B-3 - 2szt B-4 - 2szt	09469
R-8	B-4 - 4szt	09470
R-9	B-4 - 2szt B-5 - 2szt	09471
R-10	B-5 - 4szt	09472
R-11	B-2 - 2szt B-4 - 2szt B-5 - 2szt	09473
R-12	B-4 - 6szt	09474

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	max. 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,5$ m/s	3,9 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 66,6 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 88,8 kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,6$ m/s	4,7 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 80 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 106,6 kW
- strumień czynnika grzejnego dla $w^* = 0,7$ m/s	5,5 m³/h
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 15K$)	≤ 93,3 kW
- moc** cieplna zasilanych grzejników lub obwodów grzewczych (dla $\Delta t = 20K$)	≤ 124,4 kW

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejnym jest woda o temperaturze 70°C

Techniprot®

Techniprot®

4. Rozdzielacze 1¼” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej ø 42x2,5 w gat. CW508L – ze wskaźnikami przepływu 3 ÷ 12 l/min

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej ø 42x2,5 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1¼” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1¼” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1¼” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1¼” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 1¼”/Gw 1¼” – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami kulowymi Gz 3/4”/Gw 3/4” (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi wskaźnikami przepływu 3 ÷ 12 l/min na odejściach do obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1¼”
- 2 korki nakrętne Gw 1¼” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1¼”/Gw 1¼” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	0961
R-3	B-3 - 2szt	0962
R-4	B-4 - 2szt	0963
R-5	B-5 - 2szt	0964
R-6	B-3 - 4szt	0965
R-7	B-3 - 2szt	0966
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	0967
R-9	B-4 - 2szt	0968
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	0969
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	0970
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	0971

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,3 \text{ m/s}$	1,16 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 13,30 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$	1,54 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 17,60 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	1,93 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 22,10 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=22,10\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 32 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

5. Rozdzielacze 1½” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej ø 48x3 w gat. CW508L – ze wskaźnikami przepływu 4 ÷ 15 l/min

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej ø 48x3 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1½” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1½” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1½” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1½” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 1½”/Gw 1½” – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1”/Gw 1” (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi wskaźnikami przepływu 4 ÷ 15 l/min na odejściach do obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1½”
- 2 korki nakrętne Gw 1½” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1½”/Gw 1½” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmę z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09480
R-3	B-3 - 2szt	09481
R-4	B-4 - 2szt	09482
R-5	B-5 - 2szt	09483
R-6	B-3 - 4szt	09484
R-7	B-3 - 2szt	09485
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	09486
R-9	B-4 - 2szt	09487
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	09488
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	09489
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	09490

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$	1,96 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 22,50 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	2,45 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 28,10 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	2,94 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 33,70 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=22,50\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 33 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

6. Rozdzielacze 1½” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej ø 48x3 w gat. CW508L – ze wskaźnikami przepływu 4 ÷ 16 l/min (glikol)

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej ø 48x3 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1½” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1½” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1½” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1½” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 1½”/Gw 1½” – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1”/Gw 1” (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi wskaźnikami przepływu 4 ÷ 16 l/min (z oznaczeniem GLIKOL, co umożliwi zastosowanie rozdzielacza w instalacjach gdzie czynnikiem grzejącym jest woda z domieszką glikolu) na odejściach do obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1½”
- 2 korki nakrętne Gw 1½” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1½”/Gw 1½” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09493
R-3	B-3 - 2szt	09494
R-4	B-4 - 2szt	09495
R-5	B-5 - 2szt	09496
R-6	B-3 - 4szt	09497
R-7	B-3 - 2szt	09498
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	09499
R-9	B-4 - 2szt	09500
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	09501
R-11	B-2 - 2szt	
	B-4 - 2szt	09502
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	09503

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$	1,96 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 22,50 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	2,45 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 28,10 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	2,94 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 33,70 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=22,50\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 33 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

7. Rozdzielacze 1½” modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej ø 48x3 w gat. CW508L – z zaworami regulacyjnymi

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej ø 48x3 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2” lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 1½” prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 1½” z zaworem spustowym Gz 1/2”, a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 1½” lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 1½” prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 1½”/Gw 1½” – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami regulacyjnymi zasilającymi Gz 3/4”/Gw 3/4” z półśrubunkiem - na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi zaworami regulacyjnymi powrotnymi Gz 3/4”/Gw 3/4” z półśrubunkiem - na odejściach do obwodów grzewczych. Zawory mają gwint M30 x 1,5 przystosowany do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 1½”
- 2 korki nakrętne Gw 1½” z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2” i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1½”/Gw 1½” z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe 0÷120°C.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	0920
R-3	B-3 - 2szt	0921
R-4	B-4 - 2szt	0922
R-5	B-5 - 2szt	0923
R-6	B-3 - 4szt	0924
R-7	B-3 - 2szt	0925
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	0926
R-9	B-4 - 2szt	0927
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	0928
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	0929
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	0930

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,4 \text{ m/s}$	1,96 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 22,50 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	2,45 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 28,10 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	2,94 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 33,70 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Techniprot®

Techniprot®

8. Rozdzielacze 2" modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 w gat. CW508L – ze wskaź. przepływu $4 \div 16$ l/min (glikol)

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2" lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 2" prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 2" z zaworem spustowym Gz 1/2", a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 2" lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 2" prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 2"/Gw 2" – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1"/Gw 1" (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi wskaźnikami przepływu $4 \div 16$ l/min (z oznaczeniem GLIKOL, co umożliwi zastosowanie rozdzielacza w instalacjach gdzie czynnikiem grzejącym jest woda z domieszką glikolu) na odejściach do obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 2"
- 2 korki nakrętne Gw 2" z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2" i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 2"/Gw 2" z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe $0 \div 120^{\circ}\text{C}$.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09522
R-3	B-3 - 2szt	09523
R-4	B-4 - 2szt	09524
R-5	B-5 - 2szt	09525
R-6	B-3 - 4szt	09526
R-7	B-3 - 2szt	09527
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	09528
R-9	B-4 - 2szt	09529
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	09530
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	09531
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	09532

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	3,90 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 44,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	4,70 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 53,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,7 \text{ m/s}$	5,50 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 62,80 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=53,80\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 78 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

9. Rozdzielacze 2" modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 w gat. CW508L – ze wskaź. przepływu $8 \div 28$ l/min (glikol)

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2" lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 2" prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 2" z zaworem spustowym Gz 1/2", a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 2" lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 2" prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 2"/Gw 2" – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami kulowymi Gw 1"/Gw 1" (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi wskaźnikami przepływu $8 \div 28$ l/min (z oznaczeniem GLIKOL, co umożliwi zastosowanie rozdzielacza w instalacjach gdzie czynnikiem grzejnym jest woda z domieszką glikolu) na odejściach do obwodów grzewczych.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 2"
- 2 korki nakrętne Gw 2" z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2" i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 2"/Gw 2" z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe $0 \div 120^{\circ}\text{C}$.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	09506
R-3	B-3 - 2szt	09507
R-4	B-4 - 2szt	09508
R-5	B-5 - 2szt	09509
R-6	B-3 - 4szt	09510
R-7	B-3 - 2szt	09511
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	09512
R-9	B-4 - 2szt	09513
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	09514
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	09515
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	09516

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	3,90 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 44,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	4,70 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 53,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejącego dla $w^* = 0,7 \text{ m/s}$	5,50 m ³ /h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 62,80 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 50°C

Jeżeli instalacja ogrzewania podłogowego ma parametry pracy na zasilaniu 50°C , a na powrocie 40°C , to przepływ 1l/min czynnika grzejącego dostarcza do pętli grzewczej ok. 688W mocy cieplnej, dla $Q=53,80\text{kW}$ suma przepływów przez pętle grzewcze przyłączone do rozdzielacza wynosi $\sim 78 \text{ l/min}$.

Techniprot®

Techniprot®

10. Rozdzielacze 2" modułowe do dolnego źródła pomp ciepła, instalacji OP lub innych systemów grzewczych z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 w gat. CW508L – z zaworami regulacyjnymi

Wykonanie:

- moduły 2, 3, 4, 5 obwodowe z rury mosiężnej \varnothing 60x3,5 – wyblyszczane. Każdy moduł wyposażony jest w odpowietrznik ręczny Gz 1/2" lub korek zaślepiający. Od strony odpowietrznika lub korka zaślepiającego moduły posiadają gwint Gz 2" prawoskrętny do montażu korka nakrętnego Gw 2" z zaworem spustowym Gz 1/2", a przeciwna strona zakończona jest nakrętką złączną z umieszczoną w jej środku uszczelką gumową płaską. Nakrętka złączna od strony zaznaczonej naciętymi rowkami posiada gwint Gw 2" lewoskrętny i jest nakręcana na moduł, a z drugiej strony ma gwint Gw 2" prawoskrętny służący do łączenia modułów lub połączenia z zaworem kulowym-nyplowym Gz 2"/Gw 2" – (luzem).
- moduł zasilający z zamontowanymi zaworami regulacyjnymi zasilającymi Gz 3/4"/Gw 3/4" z półrubunkiem - na odejściach do obwodów grzewczych.
- moduł powrotny z zamontowanymi zaworami regulacyjnymi powrotnymi Gz 3/4"/Gw 3/4" z półrubunkiem - na odejściach do obwodów grzewczych. Zawory mają gwint M30 x 1,5 przystosowany do współpracy z siłownikami.
- rozstaw odejść 100 mm.
- przyłącza Gw 2"
- 2 korki nakrętne Gw 2" z wkręconymi zaworami spustowymi Gz 1/2" i uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 2"/Gw 2" z uszczelkami gumowymi płaskimi – (luzem).
- wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi – (luzem).
- wyposażenie dodatkowe na zamówienie – 2 termometry bimetaliczne opaskowe $0\div 120^{\circ}\text{C}$.
- opakowanie: karton.



Ilość sekcji	Ilość belek na rozdzielacz kpl.	Numer katalogowy
R-2	B-2 - 2szt	0950
R-3	B-3 - 2szt	0951
R-4	B-4 - 2szt	0952
R-5	B-5 - 2szt	0953
R-6	B-3 - 4szt	0954
R-7	B-3 - 2szt	0955
	B-4 - 2szt	
R-8	B-4 - 4szt	0956
R-9	B-4 - 2szt	0957
	B-5 - 2szt	
R-10	B-5 - 4szt	0958
	B-2 - 2szt	
R-11	B-4 - 2szt	0959
	B-5 - 2szt	
R-12	B-4 - 6szt	0960

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- temperatura pracy	$\leq 60^{\circ}\text{C}$
- w innych zastosowaniach	do 90°C
- ciśnienie	0,8 MPa (8 bar)
- strumień czynnika grzejjego dla $w^* = 0,5 \text{ m/s}$	3,90 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 44,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejjego dla $w^* = 0,6 \text{ m/s}$	4,70 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 53,80 \text{ kW}$
- strumień czynnika grzejjego dla $w^* = 0,7 \text{ m/s}$	5,50 m^3/h
- moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 62,80 \text{ kW}$

w^* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejjego w belce rozdzielacza

moc** - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejjym jest woda o temperaturze 50°C

Techniprot®

Techniprot®

IV. UKŁADY MIESZAJĄCE DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

1. Układy mieszające do OP

Wyposażenie:

- pompa WILO – STAR – RS 15/6
- trójdrogowy termostacyjny zawór mieszający typ VTA
- termostat przylgowy 0 ÷ 90°C
- termometr przylgowy bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C
- rurka miedziana łącząca I Gz 1"
- korek miedziany nakrętny Gw 1" z uszczelką gumową płaską
- rurka miedziana łącząca II Gz 1
- łącznik miedziany Gz1/2"/Gz 1"
- elementy miedziane łączące półrubunkowe
- opakowanie: karton



Układy mieszające (w stanie dostawy) mogą być bezpośrednio łączone z rozdzielaczami z rur $\varnothing 33 \times 1,5$ w których górna i dolna belka mają zamontowane półśrubunki z obrotowymi nakrętkami Gw 1". W przypadku połączenia układu mieszającego z rozdzielaczem z rury mosiężnej $\varnothing 33 \times 2,5$ należy zastosować dodatkowo 2 śrubunki Gw 1"/Gw 1". W przypadku stosowania układów do rozdzielaczy z rur mosiężnych profilowych lub nierdzewnych $\varnothing 42,4 \times 1,6$ stosuje się dodatkowo 2 półśrubunki Gz 1"/Gw 1".

WERSJE UKŁADÓW MIESZAJĄCYCH

Dzięki temu, że w układach mieszających zastosowane zostały trójdrogowe zawory termostatyczne typu VTA 322 i VTA 372 o identycznych wymiarach ale różnych zakresach regulowanej temperatury i różnych wartościach przepływu czynnika grzejącego uzyskane zostały cztery wersje układów mieszających, których dane techniczne przedstawia tabela:

Typ układ mieszającego	Nr katalogowy	TZM* typ	Zakres regulacji temp. czynnika grzejącego [°C]	Kvs [m ³ /h]	Max. pow. ogrzewania przy zapotrzebowaniu mocy cieplnej 50 W/m ² [w m ²]
UM - A	2654	VTA 322 (31 100 900)	20 ÷ 43	1,6	do 125
UM - B	2655	VTA 372 (31 105 300)	20 ÷ 43	2,3	do 180
UM - C	2656	VTA 322 (31 101 000)	35 ÷ 60	1,6	do 125
UM - D	2657	VTA 372 (31 105 400)	35 ÷ 60	2,3	do 180

*TZM- termostatyczny trójdrogowy zawór mieszający.

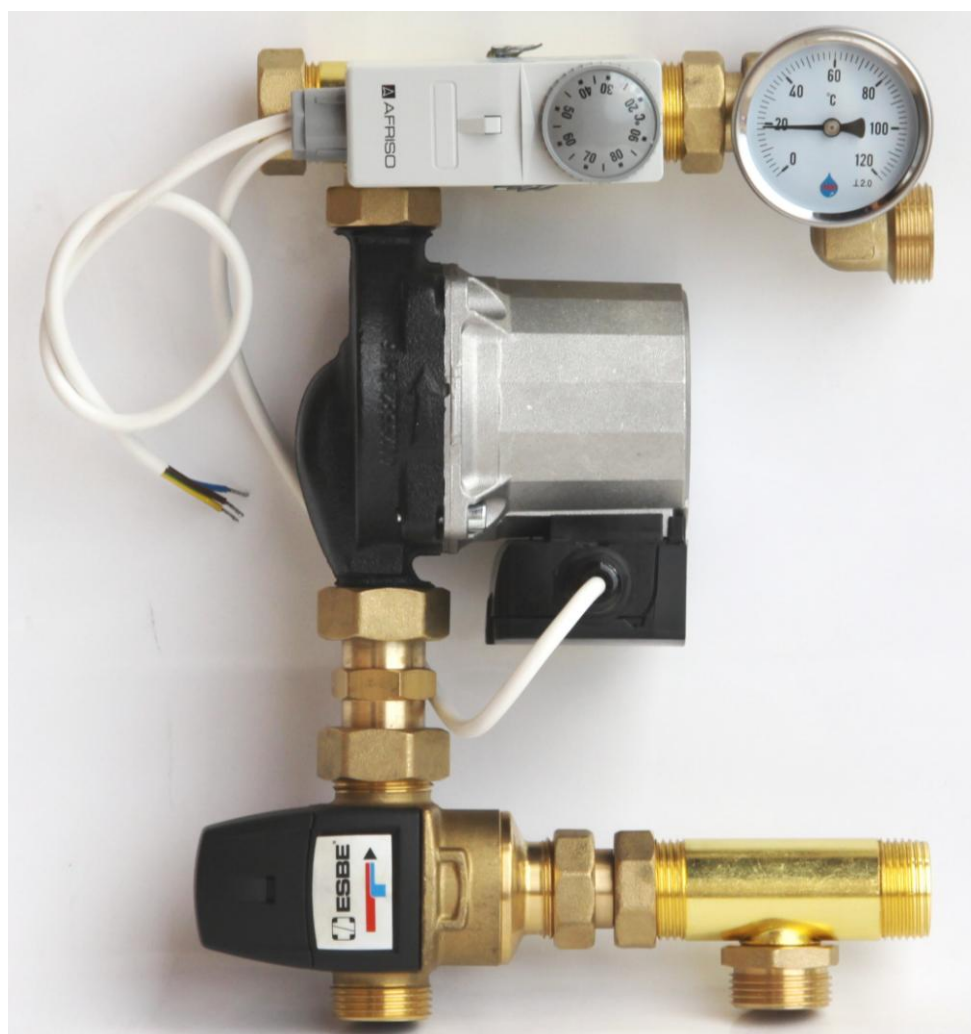
Techniprot®

Techniprot®

2. Układy mieszające do OP o wyższych możliwościach technicznych

Wyposażenie:

- pompa WILO – STAR – RS 15/6
- trójdrogowy termostacyjny zawór mieszający typ VTA
- termostat przylgowy 0 ÷ 90°C
- termometr przylgowy bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C
- rurka miedziana łącząca I Gz 1"
- korek miedziany nakrętny Gw 1" z uszczelką gumową płaską i odpowietrznikiem ręcznym Gz1/2"
- kolanko miedziane dwustronnie nypłowe Gz 1"/Gz 1"
- rurka miedziana łącząca II Gz 1
- łącznik miedziany Gz1/2"/Gz 1"
- elementy miedziane łączące półrubunkowe
- opakowanie: karton



Układy mieszające (w stanie dostawy) mogą być bezpośrednio łączone z rozdzielaczami z rur $\varnothing 33 \times 1,5$ w których górna i dolna belka mają zamontowane półśrubunki z obrotowymi nakrętkami Gw 1". W przypadku połączenia układu mieszającego z rozdzielaczem z rury mosiężnej $\varnothing 33 \times 2,5$ należy zastosować dodatkowo 2 śrubunki Gw 1"/Gw 1". W przypadku stosowania układów do rozdzielaczy z rur mosiężnych profilowych lub nierdzewnych $\varnothing 42,4 \times 1,6$ stosuje się dodatkowo 2 półśrubunki Gz 1"/Gw 1".

WERSJE UKŁADÓW MIESZAJĄCYCH

Dzięki temu, że w układach mieszających zastosowane zostały trójdrogowe zawory termostatyczne typu VTA 522 o zwiększonej wartości przepływu czynnika grzejnego i różnych zakresach regulowanej temperatury, powstały dwa nowe układy mieszające spełniające potrzeby i oczekiwania najbardziej wymagających odbiorców.

Dane techniczne tych wyrobów przedstawia tabela:

Typ układ mieszającego	Nr katalogowy	TZM* typ	Zakres regulacji temp. czynnika grzejnego [°C]	Kvs [m ³ /h]	Max. pow. ogrzewania przy zapotrzebowaniu mocy cieplnej 50 W/m ² [w m ²]
UM - E	2658	VTA 522 (31 620 100)	20 ÷ 43	3,2	do 250
UM - F	2659	VTA 522 (31 622 211)	29 ÷ 49	3,2	do 250

*TZM- termostatyczny trójdrogowy zawór mieszający.

Techniprot®

Techniprot®

3. Układy mieszające do OP z samoregulującą się pompą elektroniczną

Wyposażenie:

- samoregulująca się elektroniczna pompa WILO – YONOS PARA – RS 15/6
- trójdrogowy termostatyczny zawór mieszający typ VTA
- termostat przylgowy 0 ÷ 90°C
- termometr przylgowy bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C
- rurka miedziana łącząca I Gz 1"
- korek miedziany nakrętny Gw 1" z uszczelką gumową płaską (w wersji UME-E i UME-F dodatkowo odpowietrznik ręczny)
- kolanko miedziane dwustronnie nypłowe Gz 1"/Gz 1" w wersji UME-E i UME-F
- rurka miedziana łącząca II Gz 1
- łącznik miedziany Gz1/2"/Gz 1"
- elementy miedziane łączące półrubunkowe
- opakowanie: karton



Układy mieszające z samoregulującą się pompą elektroniczną (w stanie dostawy) mogą być bezpośrednio łączone z rozdzielaczami z rur $\varnothing 33 \times 1,5$ w których górna i dolna belka mają zamontowane półśrubunki z obrotowymi nakrętkami Gw 1". W przypadku połączenia układu mieszającego z rozdzielaczem z rury mosiężnej $\varnothing 33 \times 2,5$ należy zastosować dodatkowo 2 śrubunki Gw 1"/Gw 1". W przypadku stosowania układów do rozdzielaczy z rur mosiężnych profilowych lub nierdzewnych $\varnothing 42,4 \times 1,6$ stosuje się dodatkowo 2 półśrubunki Gz 1"/Gw 1".

WERSJE UKŁADÓW MIESZAJĄCYCH

Dzięki temu, że w układach mieszających zastosowane zostały trójdrogowe zawory termostatyczne typu VTA 322, VTA 372 i VTA 522 o różnych zakresach regulowanej temperatury i różnych wartościach przepływu czynnika grzejącego uzyskano sześć wersji układów mieszających, których dane techniczne przedstawia tabela:

Typ układ mieszającego	Nr katalogowy	TZM* typ	Zakres regulacji temp. czynnika grzejącego [°C]	Kvs [m ³ /h]	Max. pow. ogrzewania przy zapotrzebowaniu mocy cieplnej 50 W/m ² [w m ²]
UME - A	26540	VTA 322 (31 100 900)	20 ÷ 43	1,6	do 125
UME - B	26550	VTA 372 (31 105 300)	20 ÷ 43	2,3	do 180
UME - C	26560	VTA 322 (31 101 000)	35 ÷ 60	1,6	do 125
UME - D	26570	VTA 372 (31 105 400)	35 ÷ 60	2,3	do 180
UME - E**	26580	VTA 522 (31 620 100)	20 ÷ 43	3,2	do 250
UME - F**	26590	VTA 522 (31 622 211)	29 ÷ 49	3,2	do 250

* - TZM: termostatyczny trójdrogowy zawór mieszający.

** - tylko na zamówienie

Techniprot®

Techniprot®

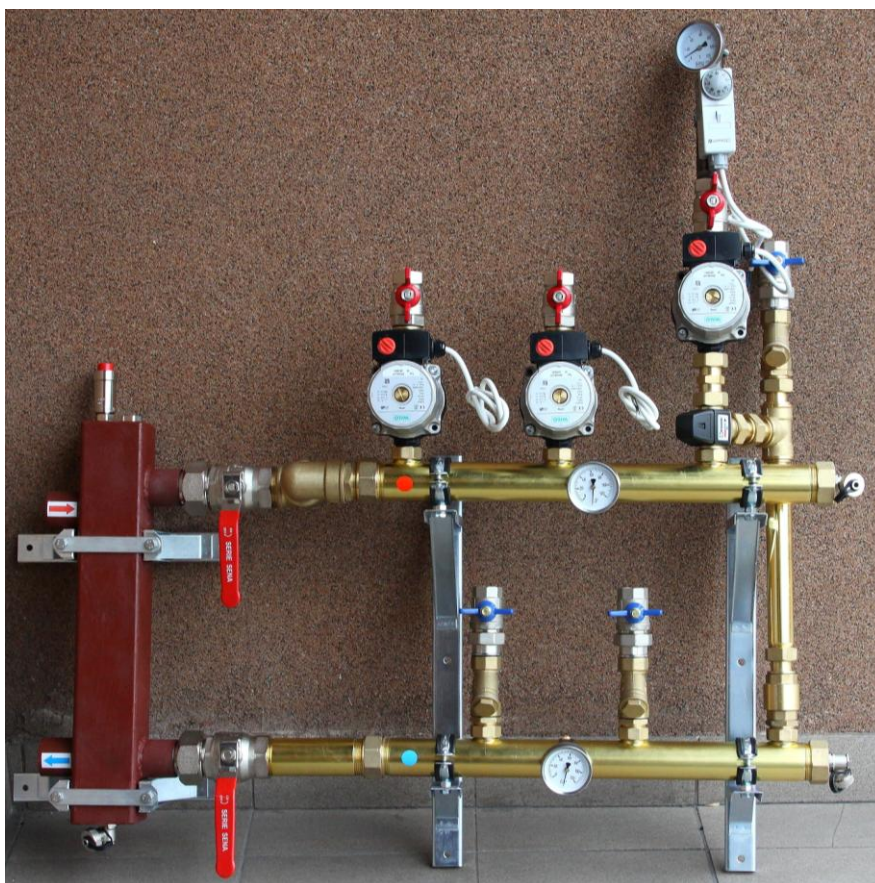
V. ASORTYMENT KOTŁOWY

1. Zestaw kotłowy KROG (kotłowy rozdzielacz obiegów grzewczych) ze sprzęgłem

Wykonanie:

- sprzęgło hydrauliczne kpl. SHT.
- rozdzielacz 3-obwodowy KROG z odejściami dla ciepłej wody użytkowej, ogrzewania grzejnikowego i ogrzewania podłogowego.
- belka zasilająca rozdzielacza wyposażona w 2 pompy WILO – STAR RS 15/6 z półśrubunkami, 2 zawory kulowe mufowe Gw 1"/Gw 1" (z czerwonymi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do poszczególnych obwodów grzewczych oraz termometr bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C.
- belka powrotna rozdzielacza wyposażona w 2 zawory kulowe z półśrubunkiem Gw 1"/Gz 1" (z niebieskimi pokrętkami motylkowymi) na odejściach do obwodów grzewczych, 2 filtry przepływowe skośne Gw 1"/Gw 1", termometr bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C.
- układ mieszający kpl. wyposażony w zawór trójdrogowy mieszający VTA 522, 20 ÷ 43°C lub 29 ÷ 49°C, Kvs – 3,2 m³/h, pompę WILO – STAR RS 15/6, zawór zwrotny Gw 1"/Gw 1", rurkę złączną mosiężną Gz 1"/Gz 1", trójnik mosiężny Gw 1"/Gw 1"/Gw 1", śrubunek mosiężny Gw 1"/Gw 1", termostat przylgowy 0 ÷ 90°C, zawór kulowy mufowy Gw 1"/Gw 1" (pokrętko czerwone), zawór kulowy z półśrubunkiem Gw 1"/Gz 1" (pokrętko niebieskie), termometr bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C, 4 półśrubunki mosiężne do połączeń składowych elementów układu mieszającego zestawu kotłowego.
- 2 zawory kulowe-nyplowe Gz 1½"/Gw 1½"
- 2 kolana mosiężne nyplowo-wkrętne Gz 1½"/Gw 1½"
- 1 nypel mosiężny Gz 1½"/Gz 1½"
- 2 nakrętki złączne Gw 1½"L/Gw 1½"P z uszczelkami gumowymi płaskimi.
- 2 korki nakrętne Gw 1½" z zaworami spustowymi Gz 1/2" i uszczelkami gumowymi płaskimi.
- 2 wsporniki ocynkowane + obejmy z wkładkami tłumiącymi.

UWAGA: ostatecznych połączeń sprzęgła kpl. z rozdzielaczem w kotłowni oraz uszczelnienia tych połączeń dokonuje instalator z uprawnieniami.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

- belki rozdzielacza: zasilająca i powrotna wykonane z rury mosiężnej
 \varnothing 48 x 3 w gat. M 63 – wyblyszczane
- długość całkowita zestawu z 3 przyłączami 1075 mm
- masa netto zestawu z 3 przyłączami 32,6 kg
- max. temperatura pracy 110°C
- max. ciśnienie 0,8 MPa (8 bar)
- max. strumień przepływu dla
 szybkości przepływu 0,6 m/s 2,99 m³/h
- max. moc* źródła ciepła
 dla $\Delta t = 15K$ i $V = 2,99m^3/h$ 50,4 kW
- max. moc* źródła ciepła
 dla $\Delta t = 20K$ i $V = 2,99m^3/h$ 67,2 kW

moc* - cieplna dla przypadku gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temperaturze 90°C

Techniprot®

Techniprot®

2. Sprzęgło hydrauliczne SHT kpl.

Sprzęgło hydrauliczne SHT przeznaczone jest do kotłowni z jednym lub kilkoma kotłami zasilającymi układy grzewcze, w których zaprojektowano kilka obiegów grzewczych np. ogrzewanie grzejnikowe o temp. $\leq 80^{\circ}\text{C}$, ogrzewanie płaszczyznowe podłogowe lub ścienne o temp. pracy $\leq 50^{\circ}\text{C}$ i przygotowanie ciepłej wody użytkowej.

Sprzęgła hydrauliczne znajdują zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych jedno jak i wielorodzinnych oraz w budynkach użyteczności publicznej, w których zapotrzebowanie na moc grzewczą nie przekracza 65 kW (dla $\Delta t = 20\text{ K}$ i szybkości przepływu $w = 0,15\text{ m/s}$).

Sprzęgło hydrauliczne (w stanie dostawy) może być zastosowane do współpracy z rozdzielaczami kotłowymi, wyposażonymi w pompy obiegowe (patrz zestaw kotłowy KROG). Może też pracować w innych rozwiązaniach.

Zadaniem sprzęgła hydraulicznego w systemie grzewczym jest hydrauliczne oddzielenie obiegu kotłowego od obiegów grzewczych, co wymaga zastosowania pomp w obiegu kotłowym i obiegach grzewczych.

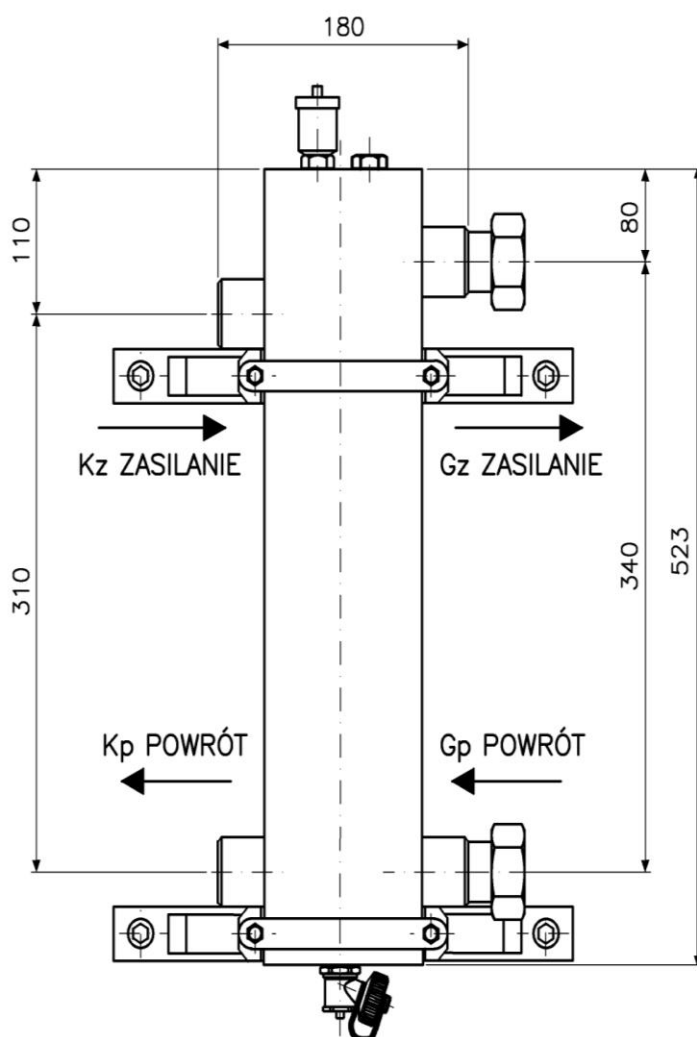
Pozostałe dane dotyczące sprzęgła zawarte są w oddzielnej instrukcji.

Wykonanie:

- korpus sprzęgła wykonany jest z profilu stalowego w gat. S235JR o wymiarach 80 x 80 x 3, zamkniętego pokrywą i dennicą. W pokrywie są dwa przyłącza Gw 1/2" do zainstalowania odpowietrznika automatycznego i tulei zanurzeniowej czujnika temperatury czynnika grzejnego. W dennicy znajduje się jedno przyłącze Gw 1/2" do zainstalowania zaworu spustowego. W korpusie są 4 przyłącza Gw 1 1/4" do zasilania z kotła sprzęgła i rozdzielacza obwodów grzewczych. W górnej części sprzęgła wspawana jest perforowana przegroda (do odpowietrzania), a w dolnej specjalny odmulacz. Do przyłączy od strony rozdzielacza wkręcone są 2 półśrubunki niklowane Gz 1 1/4"/Gw 1 1/2" z uszczelkami gumowymi płaskimi.
- 2 półśrubunki nikl. Gz 1 1/4"/Gw 1 1/2" z uszczelkami.
- 1 odpowietrznik autom. niklowany Gz 1/2"
- 1 zawór spustowy niklowany Gz 1/2"
- 1 tuleja zanurzeniowa czujnika temperatury Gz 1/2" niklowana.
- 2 wsporniki ocynkowane z obejmami.
- opakowanie: karton.



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE



Uwaga: całkowita wysokość sprzęgła z odp. automatycznym i zaworem spustowym wynosi ~ 610 mm.

1. materiał: profil stalowy o przekroju kwadratowym zamkniętym 80x80x3 w gat. S235JR, zabezpieczony farbą antykorozyjną.

2. max. przepływ:
dla szybkości przepływu 0,15 m/sek
 $V = 2,88 \text{ m}^3/\text{h}$
dla szybkości przepływu 0,20 m/sek
 $V = 3,84 \text{ m}^3/\text{h}$

3. max. moc źródła ciepła*:
dla $\Delta t = 15\text{K}$ dla $V = 2,88\text{m}^3/\text{h}$ 49 kW
dla $\Delta t = 20\text{K}$ dla $V = 2,88\text{m}^3/\text{h}$ 65 kW
dla $\Delta t = 15\text{K}$ dla $V = 3,84\text{m}^3/\text{h}$ 65 kW
dla $\Delta t = 20\text{K}$ dla $V = 3,84\text{m}^3/\text{h}$ 86 kW

4. max. temperatura: 110°C

5. max. ciśnienie: 0,8 MPa (8 bar)

6. masa netto z półsrub.: 6,40 kg

7. pojemność: 274 dcm³

8. stan dostawy: zmontowane sprzęgło w kartonie z tektury.

moc cieplna* - dla przypadku gdy czynnikiem jest woda o temp. 90°C.

Typ sprzęgła	Króćce	Półsrubunek	Przyłącza	Średnica wew. gniazda czujn.
SHT	Gz, Gz, Kp, Gp	Gz i Gp	odpow. i spustu	Ø 10 +0,05
	Gw 1¼"	Gz 1¼" x Gw 1½"	Gw 1/2"	

Techniprot®

Techniprot®

VI. ZESPOŁY ZABEZPIECZENIA NACZYŃ WZBIORCZYCH

1. Zespół zabezpieczenia naczyń wzbiornych do instalacji CO – konsola mosiężna

Wykonanie:

- konsola wykonana z rury mosiężnej \varnothing 33 x 2,5 w gat. CW508L wyblyszczana.
- manometr 4 bary z zaworem stopowym.
- zawór bezpieczeństwa 3 bary.
- odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym.
- sprzęgło.
- 2 kołki plastikowe rozporowe \varnothing 10 ze śrubą do mocowania zespołu do podłoża.
- opakowanie: karton.

Rodzaj wykonania	Numer katalogowy
W komplecie ze sprzęgłem	02591
Bez sprzęgła	025910
Konsola bez wyposażenia	02590



Techniprot®

Techniprot®

2. Zespół zabezpieczenia naczyń wzbiorczych do instalacji wody użytkowej – konsola mosiężna

Wykonanie:

- konsola wykonana z rury mosiężnej \varnothing 33 x 2,5 w gat. CW508L wyblyszczana.
- manometr 10 bar z zaworem stopowym.
- zawór bezpieczeństwa 6 bar.
- sprzęgło.
- 2 kołki plastikowe rozporowe \varnothing 10 ze śrubą do mocowania zespołu do podłoża.
- opakowanie: karton.

Rodzaj wykonania	Numer katalogowy
W komplecie ze sprzęgłem	02592
Bez sprzęgła	025920



Techniprot®

Techniprot®

VII. SZAFKI INSTALACYJNE

1. Szafki podtynkowe typ SWP

Wykonanie:

- regulowana wysokość w zakresie 700 ÷ 800 mm.
- regulowana głębokość w zakresie 120 ÷ 170 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki z ramką z możliwością demontażu na okres montowania instalacji, tynkowania etc.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, drzwiczki i ramka standardowo lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. przewodnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys.(min) x gł.(min)	Numer katalogowy
SWP - 0	380 x 700 x 120	0999
SWP - 1	430 x 700 x 120	1000
SWP - 2	560 x 700 x 120	1001
SWP - 3	710 x 700 x 120	1002
SWP - 4	790 x 700 x 120	1003
SWP - 5	960 x 700 x 120	1008
SWP - 6	1130 x 700 x 120	10080



Techniprot®

Techniprot®

2. Szafki podtynkowe typ SWPg

Wykonanie:

- regulowana wysokość w zakresie 700 ÷ 800 mm.
- regulowana głębokość w zakresie 150 ÷ 200 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki z ramką z możliwością demontażu na okres montowania instalacji, tynkowania etc.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, drzwiczki i ramka standardowo lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. przewodnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys.(min) x gł.(min)	Numer katalogowy
SWPg - 0	380 x 700 x 150	1040
SWPg - 1	430 x 700 x 150	1041
SWPg - 2	560 x 700 x 150	1042
SWPg - 3	710 x 700 x 150	1043
SWPg - 4	790 x 700 x 150	1044
SWPg - 5	960 x 700 x 150	1045
SWPg - 6	1130 x 700 x 150	1046



Techniprot®

Techniprot®

3. Szafki podtynkowe typ SWPu

Wykonanie:

- bez regulacji wysokości.
- regulowana głębokość w zakresie 120 ÷ 170 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki z ramką z możliwością demontażu na okres montowania instalacji, tynkowania etc.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, drzwiczki i ramka standardowo lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. przewodnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys. x gł.(min)	Numer katalogowy
SWPu - 0	380 x 500 x 120	10180
SWPu - 1	430 x 500 x 120	10181
SWPu - 2	560 x 500 x 120	10182
SWPu - 3	710 x 500 x 120	10183
SWPu - 4	790 x 500 x 120	10184
SWPu - 5	960 x 500 x 120	10185
SWPu - 6	1130 x 500 x 120	10186



Techniprot®

Techniprot®

4. Szafki natynkowe typ SW

Wykonanie:

- regulowana wysokość w zakresie 700 ÷ 800 mm.
- głębokość 110 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, standardowo wszystkie powierzchnie lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. prowadnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys.(min) x gł.	Numer katalogowy
SW - 1	420 x 700 x 110	10150
SW - 2	550 x 700 x 110	10151
SW - 3	700 x 700 x 110	10152
SW - 4	780 x 700 x 110	10153
SW - 5	950 x 700 x 110	10154
SW - 6	1120 x 700 x 110	10155



Techniprot®

Techniprot®

5. Szafki natynkowe typ SWg

Wykonanie:

- regulowana wysokość w zakresie 700 ÷ 800 mm.
- głębokość 150 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, standardowo wszystkie powierzchnie lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. prowadnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys.(min) x gł.	Numer katalogowy
SWg - 1	420 x 700 x 150	10171
SWg - 2	550 x 700 x 150	10172
SWg - 3	700 x 700 x 150	10173
SWg - 4	780 x 700 x 150	10174
SWg - 5	950 x 700 x 150	10175
SWg - 6	1120 x 700 x 150	10176



Techniprot®

Techniprot®

6. Szafki natynkowe typ SWN

Wykonanie:

- regulowana wysokość w zakresie 490 ÷ 590 mm.
- głębokość 110 mm.
- odejmowane lakierowane drzwiczki.
- zamek z przecięciem lub typu „YALE”.
- całość z blachy stalowej ocynkowanej, standardowo wszystkie powierzchnie lakierowane lakierem proszkowym w kolorze białym (RAL 9010).
- kpl. prowadnic i śrub do zamocowania rozdzielaczy.
- opakowanie: karton.

Typ szafki	Wymiary szer. x wys.(min) x gł.	Numer katalogowy
SWN - 1	480 x 490 x 110	1010
SWN - 2	530 x 490 x 110	1011
SWN - 3	580 x 490 x 110	1012
SWN - 4	630 x 490 x 110	1013
SWN - 5	680 x 490 x 110	1014
SWN - 6	730 x 490 x 110	1015



Techniprot®

Techniprot®

VIII. OSPRZĘT

1. Łuki instalacyjne stalowe ocynkowane

Wykonanie:

- łuki wykonane są z blachy stalowej o grubości \neq 1,5 mm a w przypadku wymiaru \varnothing 32 z blachy \neq 2 mm.
- ocynkowane galwanicznie.

Typ łuku	Numer katalogowy
Łuk instalacyjny \varnothing 14 ÷ 16	0263
Łuk instalacyjny \varnothing 17 ÷ 18	0264
Łuk instalacyjny \varnothing 20	0278
Łuk instalacyjny \varnothing 25	0275
Łuk instalacyjny \varnothing 25 W	0284
Łuk instalacyjny \varnothing 32	0265
Łuk instalacyjny \varnothing 14 ÷ 16 ze stopką	0279
Łuk instalacyjny \varnothing 17 ÷ 18 ze stopką	0266
Łuk instalacyjny \varnothing 25 ze stopką	0283
Łuk instalacyjny \varnothing 17 ÷ 18 podwójny	0285
Łuk instalacyjny \varnothing 25 podwójny	0286



Techniprot®

Techniprot®

2. Elementy doposażenia rozdzielaczy i układów mieszających

Nazwa elementu	Nr katalogowy
Odpowietrznik ręczny G 1/2"	0256
Odpowietrznik ręczny G 3/8"	02560
Zawór spustowy obrotowy G 1/2"	02570
Zawór spustowy obrotowy G 3/8"	02573
Zespół odpowietrzeniowo-spustowy nakrętny Gw 1" kpl. (do rozdzielaczy z belkami \varnothing 33 x 2,5)	0001
Półśrubunek redukcyjny Gz 3/4" x Gw 1" (do rozdzielaczy z belkami \varnothing 33 x 1,5)	01991
Półśrubunek redukcyjny Gw 1" x Gz 3/4" (do rozdzielaczy z belkami \varnothing 33 x 2,5)	0199
Zacisk stożkowy \varnothing 16 x 2	0040
Zacisk stożkowy \varnothing 16 x 2 niklowany	0044
Zacisk stożkowy \varnothing 17 x 2	0050
Zacisk stożkowy \varnothing 17 x 2 niklowany	0053
Zacisk stożkowy \varnothing 18 x 2	0061
Zacisk stożkowy \varnothing 18 x 2 niklowany	0064
Zacisk stożkowy \varnothing 20 x 2	0070
Zacisk stożkowy \varnothing 20 x 2 niklowany	0073
Łącznik rozdzielacza Gz 1/2" x Gz 3/4" z oringiem	02441
Łącznik rozdzielacza Gz 1/2" x Gz 3/4" z oringiem niklowany	0247
Śrubunek Gw 1" x Gw 1" do łączenia rozdzielaczy z rur \varnothing 33 x 2,5 z układami mieszającymi	0191
Półśrubunek Gw 1" x Gz 1" do łączenia rozdzielaczy z rur profilowych i nierdzewnych \varnothing 42,4 x 1,6 z układami mieszającymi	01993
Siłownik Schlosser ES 230 V	0249
Termometr bimetaliczny opaskowy 0 ÷ 120°C	0238

Techniprot®

Techniprot®