



Rozdzielacz: R7
 Typ: Rozdzielacz EHKV-P
 Ilość wyjść: 5
 Typ szafka: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 2/R
 θz = 35,0 [°C]
 θp = 24,8 [°C]
 G = 312,3 [kg/h]
 Δp = 11,80 [kPa]

**Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza**

Zasilanie OP-
Przylacza
do
pomieszczeń
ogrzewanych

Zasilanie
OP-
Przylacza
do
pomieszczeń
ogrzewanych

Zasilanie
OP-
Przylacza
do
pomieszczeń
ogrzewanych

Zasilanie
OP-
Przylacza
do
pomieszczeń
ogrzewanych

Nr	Do odbiornika	Średnica [mm]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	003_e	17x2,0	85,9	30	62,8	0,131	1,00	8,95
2	003_d	17x2,0	72,7	30	62,3	0,130	1,00	9,27
3	003_a	17x2,0	46,9	30	62,0	0,130	1,00	9,82
4	003_b	17x2,0	84,6	30	62,6	0,131	1,00	8,99
5	003_c	17x2,0	100,2	30	62,6	0,131	1,00	8,65

ROZDZIELACZ

7

ZT - zawór termostatyczny
 ZR - zawór regulacyjny
 BG - belka górna z zaworami do siłowników
 BD - belka dolna z zaworami regulacyjnymi
 BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
 TI - termometr tarczowy
 PO - bezdławiowa pompa
 ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
 ZOP - Zawór odcinający zasilanie/powrót
 GR - siłownik elektryczny 230V



Rozdzielacz: R8
 Typ: Rozdzielacz EHKV-P
 Ilość wyjść: 6
 Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 2/R
 $t_z = 35,0 [^{\circ}\text{C}]$
 $G = 415,4 [\text{kg/h}]$
 $\Delta p = 12,14 [\text{kPa}]$

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	0.21_a	17x2,0	100,9	10	66,2	0,138	1,10	7,64	1,22
2	0.21_b	17x2,0	100,9	10	70,2	0,147	1,10	7,13	1,38
3	0.21_c	17x2,0	46,8	10	64,5	0,135	1,00	9,53	1,17
4	0.16_b	17x2,0	68,5	15	77,2	0,162	1,30	7,58	1,67
5	0.16_c	17x2,0	70,7	15	76,4	0,160	1,20	7,57	1,63
6	0.16_a	17x2,0	42,4	10	60,9	0,127	1,00	10,33	1,04

**Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza**

Elektroniczny termostat pokojowy
(tygodniowy bezprzewodowy)
z LCD - 230V
Zakres regulacji 5-30°C
Reg. nast. temp. +/- 0,2K

Zasilanie OP-
Przyłącza do pomieszczeń ogrzewanych

ROZDZIELACZ

8

ZT - zawór termostacyjny
 ZR - zawór regulacyjny
 BG- belka górna z zaworami do silowników
 BD- belka dolna z zaworami regulacyjnymi
 BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
 TI - termometr tarczowy

PO - bezdławicowa pompa
 ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
 ZOz, ZOp - Zawór oddalający zasilanie/powrót
 GR - silownik elektryczny 230V