



Elementy ogrzewania podłogowego

IV


nr grupy

strona

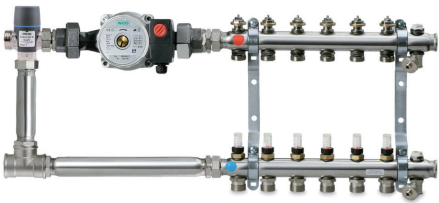
01	Moduły A	41
02	Moduły A z rozdzielaczem	41
03	Siłownik termoelektryczny do modułów z rozdzielaczami	41
04	Szafki instalacyjne podtynkowe do rozdzielaczy	42
05	Rozdzielacze poliamidowe ProCalida EF1	43




01 Moduły A

Art.-Nr	nazwa/opis	cena netto PLN	grupa rabatu
MA	 <p>Moduł A Przeznaczony do pracy instalacji do 500 mb rury Ø16 mm (przy założeniu, że żaden z obiegów nie przekracza 100 mb). Moduły A wyposażone są w pompę Wilo RS 25/4 i termostacyjny zawór mieszający ATM AFRISO z zakresem regulacji temperatury od 35 do 60°C (Kvs 1,6). Połączenia rurowe wykonane są ze stali nierdzewnej.</p>	1 039,00	A

02 Moduły A z rozdzielaczem

Art.-Nr	nazwa/opis	cena netto PLN	grupa rabatu
	Moduły A z rozdzielaczem		
MA3	Moduł A3	1 663,00	A
MA4	Moduł A4	1 767,00	A
MA5	Moduł A5	1 870,00	A
MA6	Moduł A6	1 975,00	A
MA7	Moduł A7	2 027,00	A
MA8	Moduł A8	2 130,00	A
MA9	Moduł A9	2 235,00	A
MA10	Moduł A10	2 339,00	A
MA11	Moduł A11	2 389,00	A
MA12	Moduł A12	2 495,00	A
	 <p>Moduły A można zakupić z dowolnej wielkości rozdzielaczem ogrzewania podłogowego w zakresie od 3 do 12 obiegów. Rozdzielacze są wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w zawory termostacyjne i zawory regulacyjne z przepływomierzami. Moduły A przeznaczone są do pracy instalacji do 500 mb rury Ø16 mm (przy założeniu, że żaden z obiegów nie przekracza 100 mb)</p>		

03 Siłownik termoelektryczny do modułów z rozdzielaczami

Art.-Nr	nazwa/opis	cena netto EURO	grupa rabatu
78 861	 <p>Siłownik termoelektryczny z gwintem wewnętrznym M28 x 1,5 normalnie zamknięty (NC), 230 V AC, 2 W stosowany do modułów MA z rozdzielaczami</p>	25,00	E

04 Szafki instalacyjne podtynkowe do modułów MA z rozdzielaczami

Art.-Nr	wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	cena netto PLN	grupa rabatu
SPT 3	690/890 x 680 x 150/200 mm	304,50	E
SPT 4	690/890 x 830 x 150/200 mm	327,60	E
SPT 5	690/890 x 1030 x 150/200 mm	362,25	E
SPT 6	690/890 x 1130 x 150/200 mm	373,80	E



Tabela doboru szafek

moduł A + rozdzielacz	długość modułu MA [mm]	typ szafki	Art.-Nr	szerokość szafki [mm]
M + R 2	505	SPT 3	SPT 3	680
M + R 3	555	SPT 3	SPT 3	680
M + R 4	605	SPT 3	SPT 3	680
M + R 5	655	SPT 4	SPT 4	830
M + R 6	705	SPT 4	SPT 4	830
M + R 7	755	SPT 4	SPT 4	830
M + R 8	805	SPT 5	SPT 5	1030
M + R 9	855	SPT 5	SPT 5	1030
M + R 10	905	SPT 5	SPT 5	1030
M + R 11	955	SPT 5	SPT 5	1030
M + R 12	1005	SPT 6	SPT 6	1130

05 Rozdzielacze poliamidowe ProCalida EF1

- najwyższej jakości rozdzielacze do ogrzewania podłogowego wykonane z poliamidu PA 66.
- w skład zestawu wchodzi:
 - przepływomierze z zaworami regulacyjnymi
 - zawory termostatyczne (bez siłowników)
 - 2 odpowietrzniki automatyczne poliamidowe
 - 2 zawory do napełniania/oprózniczenia
 - 2 termometry
 - element przedłużający 60 mm
 - 2 kolana mosiężne
 - 2 zawory kulowe mosiężne w wykonaniu specjalnym
 - 2 wieszaki oraz komplet uszczelek
- opcjonalnie: rozszerzenie o bajpas z zaworem upustowym różnicy ciśnień, dodatkowe obiegi grzewcze oraz siłowniki termoelektryczne

Art.-Nr	nazwa/opis	cena netto EURO	grupa rabatu
80 823	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 3 (3 obiegi)	115,25	C
80 824	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 4 (4 obiegi)	135,00	C
80 825	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 5 (5 obiegów)	155,00	C
80 826	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 6 (6 obiegów)	174,00	C
80 827	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 7 (7 obiegów)	194,00	C
80 828	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 8 (8 obiegów)	214,00	C
80 829	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 9 (9 obiegów)	232,70	C
80 830	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 10 (10 obiegów)	252,20	C
80 831	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 11 (11 obiegów)	274,00	C
80 832	Rozdzielacz ProCalida EF1 / 12 (12 obiegów)	295,60	C
80 871	Dodatkowy 1 obieg grzewczy	23,50	C
80 872	Dodatkowe 2 obiegi grzewcze	43,50	C
80 873	Dodatkowe 3 obiegi grzewcze	63,50	C
80 874	Dodatkowe 4 obiegi grzewcze	82,60	C
80 875	Dodatkowych 5 obiegów grzewczych	102,00	C
80 876	Dodatkowych 6 obiegów grzewczych	121,00	C
80 839	Bajpas z zaworem upustowym różnicy ciśnień <ul style="list-style-type: none"> ■ ΔP ustawiane w zakresie - 0,1 ÷ 0,5 bar 	49,90	C
78 845	Siłownik termoelektryczny TSA 02 - gwint wewnętrzny M30 x 1,5 normalnie zamknięty (NC), 230 V AC, 2 W	25,00	E



Elementy ogrzewania podłogowego

