



AFRISO Sp. z o.o.
Szałsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
www.afriso.pl

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
fax 32 330 33 51
zok@afriso.pl

Konfiguracja rozdzielacza ogrzewania/chłodzenia płaszczynowego ProCalida EF1 K z dedykowanymi akcesoriami*




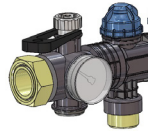


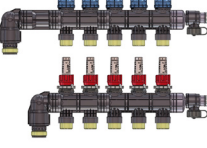
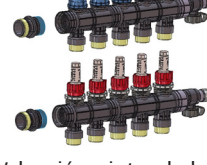


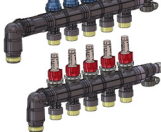
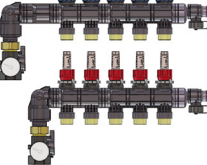
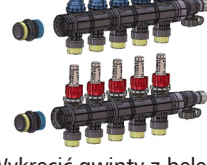
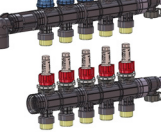


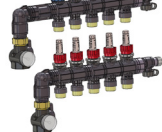
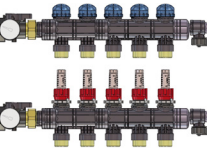

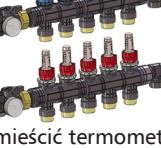
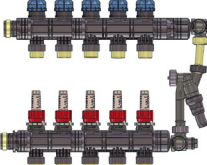




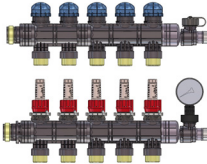


*akcesoria nie wchodzą w skład elementów dostawy rozdzielacza ProCalida EF1 K, należy je domawiać osobno

Rozdzielacz ProCalida EF1 K można doposażyć w dedykowane akcesoria. Są to m. in.: zawory odcinające z termometrami, przyłącza z odpowietrznikami ręcznymi i termometrami oraz kolanka z przedłużką. W tabeli poniżej przedstawione zostały wszystkie akcesoria do rozdzielacza ProCalida EF1 K.

Akcesoria do rozdzielacza ProCalida EF1 K

Numer katalogowy	Nazwa	Wygląd
80839	Bajpas z zaworem upustowym różnicy ciśnień 0,1÷0,5 bar	
81273	Zestaw dwóch przyłączy z nakrętką G1" i z termometrami	
80833	Zestaw dwóch odpowietrzników automatycznych (stosować tylko z 81273)	
81274	Zestaw dwóch kolan z przedłużką	
81275	Zestaw dwóch zaworów odcinających GW G1" z termometrami	
81276	Manometr poliamidowy RF, 0÷10 bar, nakrętka G3/4"	

Niektóre akcesoria można dodatkowo łączyć ze sobą. W tabeli poniżej zostały przedstawione konfiguracje rozdzielacza ProCalida EF1 K z dedykowanymi akcesoriami:

Numer konfiguracji	Wygląd rozdzielacza z zamontowanymi akcesoriami	Wymagane elementy	Montaż					Pozostałe elementy
			Krok 1	Krok 2	Krok 3	Krok 4	Krok 5	
1		ProCalida EF1 K + 81273 + 80833	 Wykręcić gwinty z belek	 Wkręcić akcesorium 81273	 Usunąć odpowietzniki ręczne kluczem z akcesorium 80833	 Wkręcić ręcznie odpowietzniki automatyczne	-	
2		ProCalida EF1 K + 81274**	 Wykręcić gwinty z belek	 Wkręcić przedłużkę i kolanko do górnej belki	 Wkręcić kolanko do dolnej belki	 Wkręcić gwinty do kolanek	-	-
3		ProCalida EF1 K + 81274** + 81275	 Wykręcić gwinty z belek	 Wkręcić przedłużkę i kolanko do górnej belki	 Wkręcić kolanko do dolnej belki	 Wkręcić gwinty do kolanek	 Wkręcić akcesorium 81275	-
4		ProCalida EF1 K + 81275	 Wkręcić akcesorium 81275	 Umieścić termometry w gniazdach	-	-	-	-
5		ProCalida EF1 K + 80839	 Wykręcić zawory na zakończeniach belek	 Wkręcić przedłużkę i kolanko do górnej belki, samo kolanko do dolnej	 Zamontować bajpas w gwintach kolanek	-	-	
6		ProCalida EF1 K + 81276	 Przekręcić zawory na zakończeniu belek do góry	 Wkręcić manometr do wybranej belki, po wykręceniu korka w zaworze***	-	-	-	-

** kolanka można obracać w zakresie 45 stopni przy zachowanej szczelności. Ma to na celu odpowiednie ustawienie nachylenia belki pod przyłącza pętli grzewczych.

*** w zaworze, na którym zamontowany będzie manometr, należy odkręcić biały zawór odcinający.