

Pomiar
Nadzór
Regulacja

AFRISO sp. z o.o.
Szalsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów
Telefon +48 32 330-33-55
Fax +48 32 330-33-51
zok@afriso.pl
www.afriso.pl



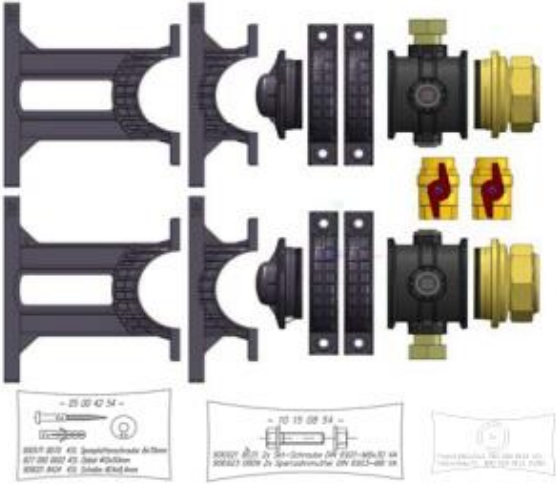
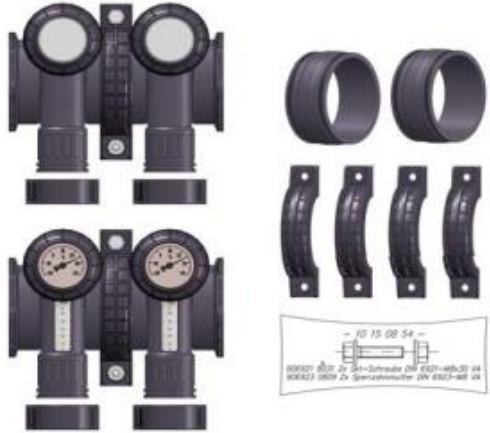
Rozdzielacz dolnego źródła ciepła ProCalida® GT3 – przegląd oferty



Modułowy charakter rozdzielacza daje możliwość dopasowania go do każdego typu instalacji dolnego źródła ciepła.


Maksymalna ilość obiegów – 30.

Możliwość wyposażenia w przepływomierze na powrocie.


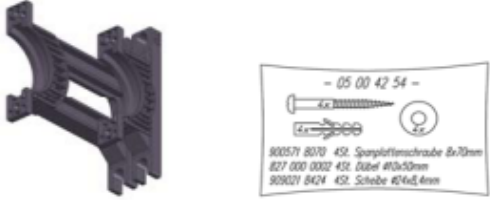
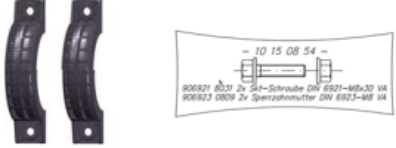

Dostępna dodatkowa armatura: manometry, termometry, zawory do napełniania.






Rysunek	Art.-Nr	Opis
	81 704	<p>Zestaw podstawowy Przyłącze główne rozdzielacza.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 x 2 uchwyty ścienne (długie i krótkie) • 2 x zaślepka • 4 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x przyłącza procesowe ze śrubunkiem GW G2 1/2", z podejściami pod odpowietznik i zawór KFE • 2 x zawory KFE • kołki montażowe oraz smar silikonowy
	81 700	<p>Rozdzielacz 2 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 80 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • wbudowane przepływomierze na powrocie, 5-42 l/min • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe







	<p>81 701</p>	<p>Rozdzielacz 3 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 80 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • wbudowane przepływomierze na powrocie, 5-42 l/min • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe
	<p>81 702</p>	<p>Rozdzielacz 2 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 100 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • wbudowane przepływomierze na powrocie, 5-42 l/min • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe


	<p>81 703</p>	<p>Rozdzielacz 3 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 100 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • wbudowane przepływomierze na powrocie, 5-42 l/min • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe
	<p>81 714</p>	<p>Rozdzielacz 2 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 80 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe

	<p>81 715</p>	<p>Rozdzielacz 3 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 80 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe
	<p>81 712</p>	<p>Rozdzielacz 2 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 100 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe

	<p>81 713</p>	<p>Rozdzielacz 3 obiegowy GT3 Odległość pomiędzy obiegami 100 mm.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • belka zasilająca i powrotna • 2 x pierścienie zaciskowe rozdzielacza • 2 x uszczelnienia montażowe
	<p>81 705</p>	<p>Uchwyty ścienne</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x uchwyt ścienny krótki • 1 x uchwyt ścienny długi
	<p>81 706</p>	<p>Pierścienie zaciskowe rozdzielacza</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x pierścień zaciskowy rozdzielacza
	<p>81 707</p>	<p>Obejmy montażowe obiegów</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 x obejma montażowa obiegu

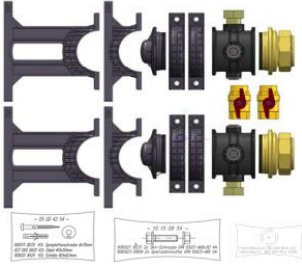



	81 710	Przyłącze procesowe W zestawie: <ul style="list-style-type: none"> • Podejście pod odpowietrznik, zawór KFE i przyłącze główne • Uszczelnienie montażowe • 2 x pierścienie zaciskowe
	81 711	Kolana do rozdzielacza <ul style="list-style-type: none"> • 2 x kolano 90° • 2 x pierścienie zaciskowe
	81 717	Przedłużka 30 mm <ul style="list-style-type: none"> • 2 x przedłużka 30 mm • 2 x pierścienie zaciskowe
	81 718	Przedłużka 60 mm <ul style="list-style-type: none"> • 2 x przedłużka 60 mm • 2 x pierścienie zaciskowe
	81 719	Zaślepka rozdzielacza <ul style="list-style-type: none"> • 1 x pierścień zaciskowy • 1 x zaślepka

	81 708	Przyłącza do obiegów <ul style="list-style-type: none"> • 2 x przyłącza NW32 x 2.9 mm
	81 709	Przyłącza do obiegów <ul style="list-style-type: none"> • 2 x przyłącza NW40 x 3.7 mm
	81 716	Przyłącza do obiegów <ul style="list-style-type: none"> • 2 x przyłącza NW25 x 2.3/2.5 mm
	80 920	Manometr <ul style="list-style-type: none"> • Manometr z zaworem montażowym do przyłącza procesowego, zakres 0÷6 bar
	80 835	Zawory odcinające <ul style="list-style-type: none"> • 2 x zawory GZ G1" x GW Rp1"
	63 843	Termometry zanurzeniowe <ul style="list-style-type: none"> • 2 x termometry o zakresie -20÷60°C • 2 x tuleje zanurzeniowe

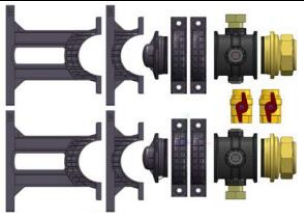




	80 840	Termometry przylgowe <ul style="list-style-type: none">• 2 x termometry o zakresie $-20\div 60^{\circ}\text{C}$
	81 720	Zawory odcinające procesowe <ul style="list-style-type: none">• 2 x zawory odcinające GZ G2 1/2" x GW Rp2"

Przykładowe doборы

1. Wersja ekonomiczna

	Art.-Nr	Komentarz
	81 704	Moduł podstawowy, niezbędny do każdego rozdzielacza.
	81 714, 81 715	Moduł rozdzielacza na 2 lub 3 obiegi, bez przepływomierzy. Wyposażone w standardzie w termometry na powrocie.
	81 708, 81 709, 81 716	Przyłącza obiegów. Dobrane w zależności od średnicy rury.
	81 707	Element zaciskowy do przyłączy obiegów.
		Zawory odcinające.

2. Wersja rozbudowana. Wyposażone dodatkowo w przepływomierze na powrocie oraz manometr z zaworem montażowym.

	Art.-Nr	Komentarz
	81 704	Moduł podstawowy, niezbędny do każdego rozdzielacza.
	81 700, 81 701	Moduł rozdzielacza na 2 lub 3 obiegi, z przepływomierzami. Wyposażone w standardzie w termometry na powrocie.
	81 708, 81 709, 81716	Przyłącza obiegów. Dobrane w zależności od średnicy rury.
	81 707	Element zaciskowy do przyłączy obiegów.
	80 920	Manometr z zaworem montażowym.
	81 720	Zawory odcinające.