

INSTRUKCJA MONTAŻU ZESTAWU PRZYŁĄCZENIOWEGO KOLEKTORÓW PRÓŻNIOWYCH ZPKR



1. Zestawienie elementów:

Nr	Nazwa elementu	Nr katalogowy	Ilość elementów w zestawie ZPKR
			47.02.01
1	Trójnik przyłączeniowy z odpowietrznikiem	46.02.01	1 szt
2	Obudowa czujnika temp. KSR	47.02.11	1 szt
3	Sprężynka czujnika temp. KSR	47.02.12	1 szt
4	Półśrubunek 1/2" KR	50.20.01	2 szt
5	Uszczelka S 24/18	40.41.01	3 szt

2. Przeznaczenie

Zestaw przyłączeniowy kolektora ZPKR pozwala na połączenie z rurami instalacyjnymi baterii kolektorów. Wyposażenie zestawu zależne jest od ilości zastosowanych kolektorów.

3. Montaż

Elementy zestawu przyłączyć do baterii kolektorów zgodnie z przedstawionym rysunkiem zachowując kierunek przepływu nośnika ciepła wg oznaczeń opisanych na kolektorach.

W celu założenia obudowy czujnika temperatury należy zdjąć górną pokrywę rozdzielacza kolektora próżniowego i wyjąć izolację. Zagięty koniec obudowy czujnika zahaczyć o drugą rurę (licząc od króćca wylotowego kolektora) następnie włożyć czujnik temperatury sterownika i przymocować za pomocą sprężynki.

Do przejścia rurami pod połac dachu zaleca się wykorzystanie dachówek wentylacyjnych.

UWAGA!!! Nakrętki wszystkich przyłączy dokręcać przy użyciu klucza płaskiego S30 do momentu wyczuwalnego lekkiego oporu dokręcania. Zbyt mocne dokręcanie przyłączy może powodować trwałe uszkodzenie uszczelek. Maksymalny moment dokręcania elementów przyłączeniowych bez przytrzymania mufy kolektorowej może wynosić 25 Nm (2,5kGm).