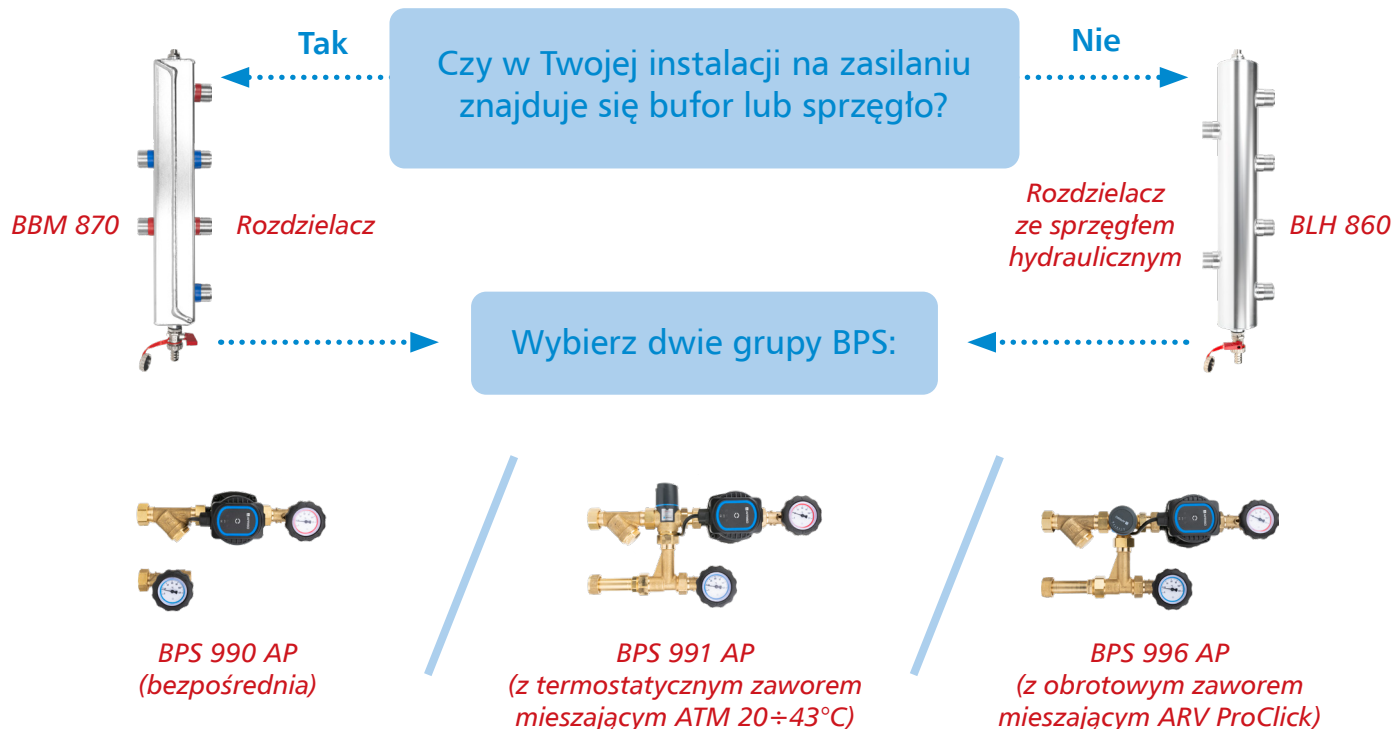


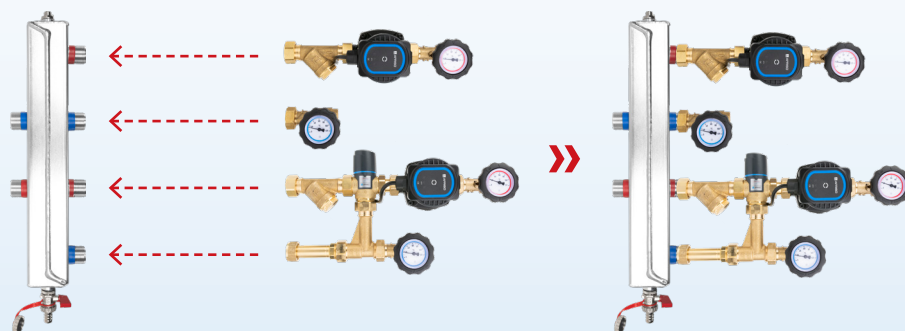
## Szukasz rozwiązania do wszystkich źródeł ciepła?

Zobacz jak łatwo można skompletować zestaw mieszający BPS na 2 obiegi!



**Skręć!**

1. Przykład: **BBM 870 + BPS 990 AP + BPS 991 AP**



\*grupy należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami na rozdzielaczu BBM

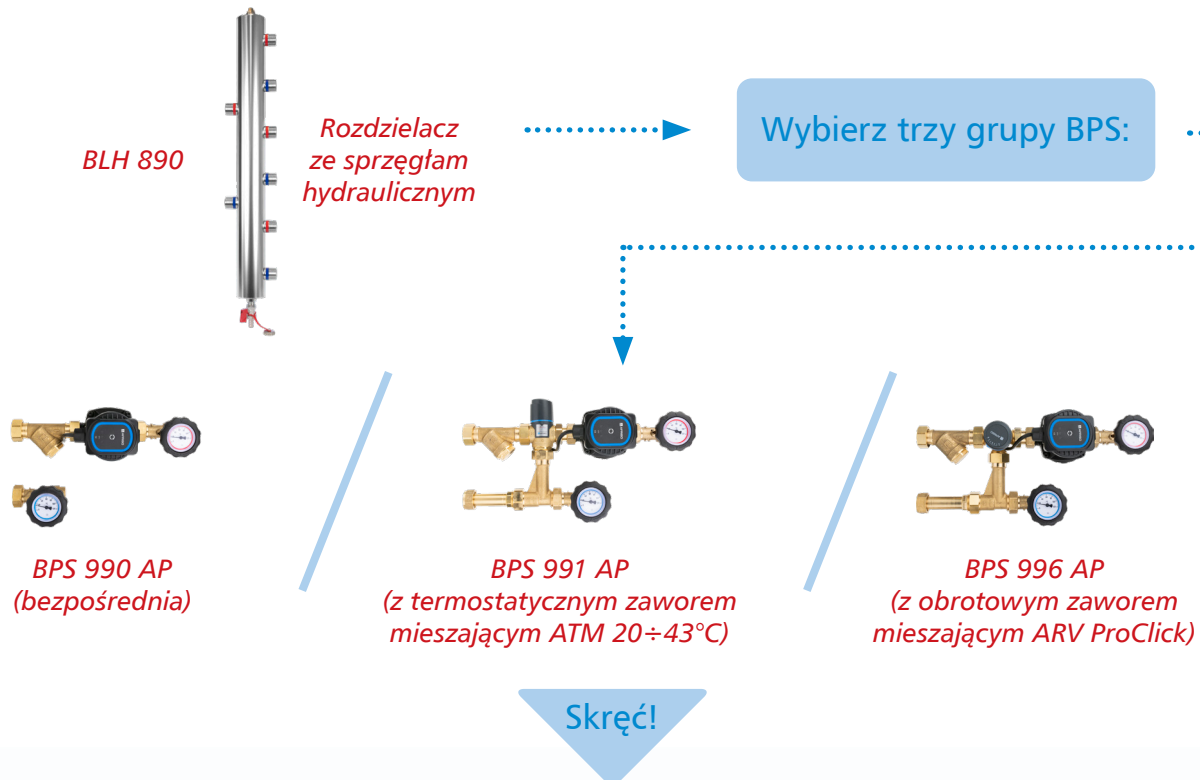
2. Przykład: **BLH 860 + 2x BPS 996 AP**



\*króćce zasilające grup należy podłączać możliwie jak najwyżej rozdzielacza BLH 860 ze sprzęgłem hydraulicznym. W przypadku 2 grup z mieszaniem należy je połączyć zgodnie z przykładem przedstawionym powyżej

## Szukasz rozwiązania do kotła stałopalnego lub gazowego?

Zobacz jak łatwo można skompletować zestaw mieszający BPS na 3 obiegi!



Przykład: BLH 890 + BPS 990 AP + BPS 996 AP + BPS 991 AP



\*grupy należy podłączyć zgodnie z oznaczeniami na rozdzielaczu BLH 890 ze sprzęgłem

Grupę z obrotowym zaworem mieszającym ARV ProClick należy wyposażyć w siłownik ARM ProClick (np. Art.-Nr 14 343 10), który w celu automatycznej nastawy temperatury należy podłączyć do odpowiedniego regulatora. Zawór można też wyposażyć w regulator zintegrowany z siłownikiem ACT ProClick (np. Art.-Nr 15 443 10) albo ARC ProClick (np. Art.-Nr 15 345 10).



Art.-Nr	Nazwa	Zawór mieszający	Pompy obiegowe
90 990 20	BPS 990 AP	 Obieg bezpośredni	
90 991 20	BPS 991 AP	 Zawór termostatyczny ATM	
90 996 20	BPS 996 AP	 Zawór obrotowy ARV ProClick	
90 870 00	Rozdzielacz BBM 870 na 2 obiegi		
90 800 09	Izolacja dwuczęściowa do rozdzielacza BBM 870 na 2 obiegi		
90 860 00	Rozdzielacz BLH 860 ze sprzęgłem hydraulicznym na 2 obiegi		
90 800 02	Izolacja dwuczęściowa do rozdzielacza BLH 860 ze sprzęgłem hydraulicznym na 2 obiegi		
90 890 10	Rozdzielacz BLH 890 ze sprzęgłem hydraulicznym na 3 obiegi		
90 800 06	Izolacja dwuczęściowa do rozdzielacza BLH 890 ze sprzęgłem hydraulicznym na 3 obiegi		