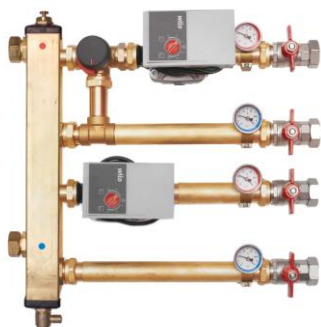


SPINTERM - SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE Z GRUPAMI POMPOWYMI

Lp.	Zasilanie stref Podł.(P)/Grzej.(G)	Typ zaworu mieszającego	Kod artykułu	Cena netto PLN/szt.
1	P/G	Pod siłownik	126.006E	3557,58
2	P/G	Termostatyczny	126.008E	3871,99
3	P/P	Pod siłownik	126.009E	4190,83
4	P/P	Termostatyczny	126.010E	4411,04
5	G/G	Bez zaworu	126.011E	2933,81

1



2



3



4



5



PRZEGRODA MIESZAJĄCA



Sprzęgło z grupami pompowymi jest kompletnym systemem rozdziału obiegów grzewczych w instalacji z gazowym kotłem grzewczym, zarówno standardowym jak i kondensacyjnym.

Cały zestaw dedykowany jest do kotłów o maksymalnej mocy 24 KW.
Maksymalne ciśnienie: 6 bar.

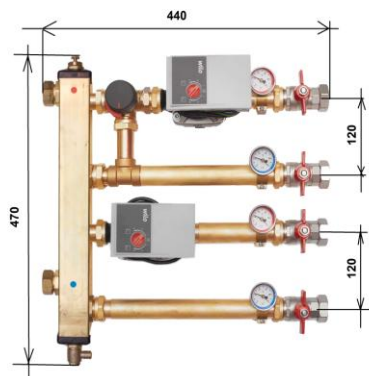
Elementy składowe:

- ✓ pompy elektroniczne Wilo-Yonos Para 15/6 klasy energetycznej A,
- ✓ zawór trójdrożny ESBE VRG 132 kvs 6.3 pod siłownik, lub zawór termostatyczny ESBE VTA 372 kvs 2.3,
- ✓ sprzęgło stalowe do 35KW (profil kwadratowy 5cm) z podłączeniem 1”GZ
- ✓ zawory odcinające kulowe (ruchoma nakrętka 1”),
- ✓ termometry,
- ✓ odpowietrznik,
- ✓ zawór spustowy.

Zestaw nie zawiera zaworów zwrotnych.

Wymiary: wys./szer./gł. - 470/440/130 mm

rozstaw króćców zasilającego i powrotnego - 120mm



Przykładowy schemat podłączenia

