



| Parametry | Jednostka | Sprzęgło hydrauliczne |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Przepływ | m ³ /h | 3,0 |
| Moc grzewcza | kW ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$) | 225 |
| Długość rozdzielacza | mm | 6/4'' GW |
| Przyłącze od strony instalacji | - | 6/4'' GZ |
| Przyłącze od strony kotła | - | 1x 1/2'' GW |
| Dodatkowe przyłącze | - | 125 |
| Rozstaw osi od strony instalacji | mm | 125 |
| Rozstaw osi od strony kotła | mm | 6 |
| Ciśnienie maksymalne | bar | 110 |
| Maksymalne temperatury pracy | $^{\circ}\text{C}$ | 3,0 |
| Izolacja rozdzielacza | - | EPP grubość 20 mm |

Sprzęgło hydrauliczne jest przeznaczone dla instalacji centralnego ogrzewania do mocy 60 kW. Urządzenie ma za zadanie rozdzielanie obiegu pierwotnego od obiegu grzewczego, wyeliminowanie konieczności równoważenia obiegów kotłowego i grzewczego oraz utrzymanie niezależnych strumieni w obiegu kotła i obwodach grzewczych. Sprzęgło umieszczono w izolacji wykonanej z EPP.

