

Sprzęgło-rozdzielacz
2 obiegi, 3 obiegi

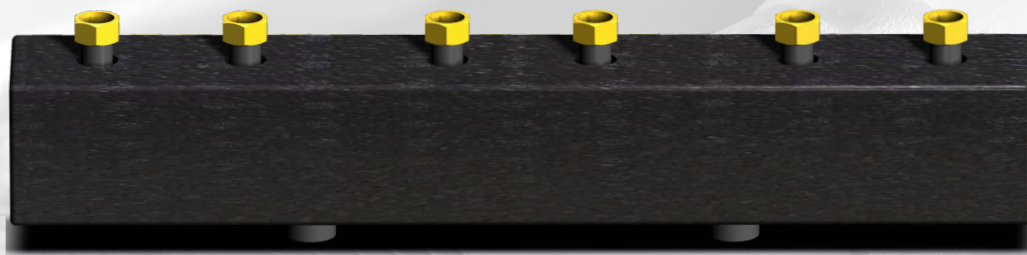
INDEX

2 obiegi DN25

690 007 401

3 obiegi DN25

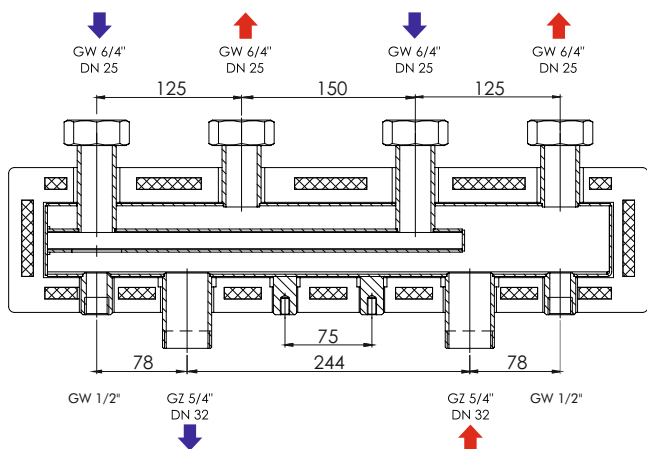
690 007 501



W instalacjach centralnego ogrzewania **sprzęgło-rozdzielacz** pełni kluczową rolę w zapewnieniu prawidłowego przepływu czynnika grzewczego między źródłem ciepła (np. kotłem, pompą ciepła) a odbiornikami (grzejnikami, ogrzewaniem podłogowym).

W instalacjach z grupami pompowymi inicjuje zaawansowane rozwiązanie do precyzyjnego sterowania temperaturą i przepływem w różnych strefach grzewczych.

2 obiegi DN25



| | 2 obiegi DN25 | 3 obiegi DN25 |
|--------------------------------|----------------------|---------------|
| Materiał sprzęgło-rozdzielacza | Stal | |
| Nakrętki przyłączeniowe | mosiądz | |
| Izolacja | EPP o grubości 30mm | |
| Mocowanie | M8 | |
| Wymiary (wys/gł/szer) | 197/142/552mm | 197/142/862mm |
| Waga | 5kg | 7,5kg |
| Max. temperatura pracy | 95°C | |
| Max. ciśnienie pracy | 6bar | |
| Max. moc ($\Delta T=20K$) | 54kW | |
| Max. przepływ | 2,3m ³ /h | |
| PRZYŁĄCZA | | |
| Strona kotłowa | GZ 5/4" | |
| Strona obiegów grzewczych | GW 6/4" | |
| Pod czujnik temperatury | GW 1/2" | |
| Pod zawór spustowy | GW 1/2" | |

3 obiegi DN25

