

Tablica części

Rodzaj sprzęgła	Belka(1)	Zaślepka(2)	Muffa(3)	Kruciec(4)
R25x60	Belka 60	Zaślepka 60	Muffa 15	Kruciec R25
G40x60	Belka 60	Zaślepka 60	Muffa 15	Kruciec G40
R32x80	Belka 80	Zaślepka 80	Muffa 15	Kruciec R32
G40x80	Belka 80	Zaślepka 80	Muffa 15	Kruciec G40
R40x100	Belka 100	Zaślepka 100	Muffa 15	Kruciec R40
R50x100	Belka 100	Zaślepka 100	Muffa 15	Kruciec R50
R50x120	Belka 120	Zaślepka 120	Muffa 15	Kruciec R50
K65x140	Belka 140	Zaślepka 140	Muffa 15	Kolnierzowy 2 1/2"
K80x200	Belka 200	Zaślepka 200	Muffa 15	Kolnierzowy 3"
K125x200	Belka 200	Zaślepka 200	Muffa 15	Kolnierzowy 5"

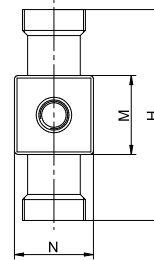
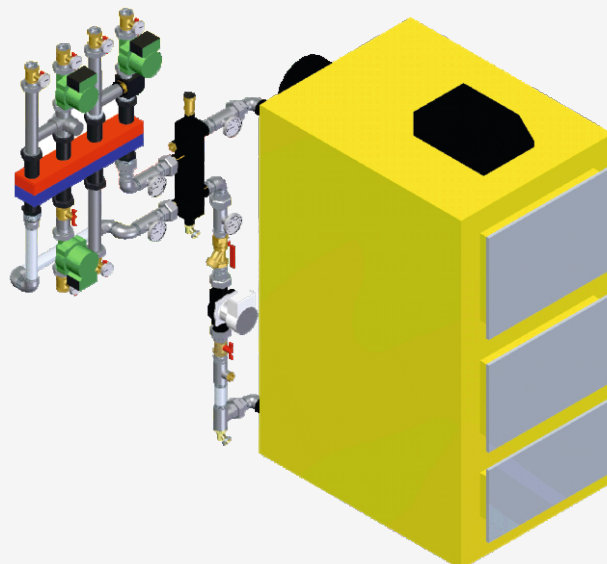


Tabela wymiarów										
Wymiar	R25x60	G40x60	R32x80	G40x80	R40x100	R50x100	R50x120	K65x140	K80x200	K125x200
L	520	520	570	570	570	620	620	820	920	1240
H	160	160	180	180	200	220	240	280	340	634
M	60	60	80	80	100	100	120	140	200	200
N	60	60	80	80	100	100	120	140	200	200
l1	450	450	500	500	500	550	550	750	850	1190
l2	55	55	55	55	55	55	55	55	55	135
l3	340	340	390	390	390	440	440	640	740	920
l4	280	280	330	330	330	360	360	540	640	752
l5	60	60	60	60	60	80	80	100	100	168



MATERIAŁY:

- Stal S 235

Typy	Przyłącze	Max ciśnienie pracy	Zakres temperatury pracy	Moc sprzęgła	Przepływ	Przyłącze od źródła ciepła	Przyłącze od strony instalacji	Wyjście pod czujnik temperatury	Wyjście pod zawór spustowy	Wyjście pod odpowietrznik
SHR40E	1"	6 bar	+1°C +110°C	40kW	1,6m³/h	DN25 (GW 1")	DN25 (GW 1")	DN15 (GW1/2")	DN15 (GW1/2")	DN15 (GW1/2")
SHR55E	1"			55kW	2,3m³/h	DN25 (GW 1")	DN25 (GW 1")			
SHR75E	5/4"			75kW	4,0m³/h	DN32 (GW 5/4")	DN32 (GW 5/4")			
SHR105E	6/4"			105kW	5,7m³/h	DN40 (GW 6/4")	DN40 (GW 6/4")			
SHR125E	2"			125kW	6,7m³/h	DN50 (GW 2")	DN50 (GW 2")			
SHR160E	2"			60kW	9,0m³/h	DN50 (GW 2")	DN50 (GW 2")			
SHG40E	6/4"			40kW	1,6m³/h	DN25 (GZ 6/4")	DN25 (GZ 6/4")			
SHG55E	6/4"			55kW	2,3m³/h	DN25 (GZ 6/4")	DN25 (GZ 6/4")			
SHG75E	2"			75kW	4,0m³/h	DN32 (GZ 2")	DN32 (GZ 2")			
SHG95E	2"			90kW	4,7m³/h	DN32 (GZ 2")	DN32 (GZ 2")			
SHK160E	2"			160kW	9m³/h	DN50 (kolnierz 2")	DN50 (kolnierz 2")			
SHK250E	2½"			250kW	12,5m³/h	DN65 (kolnierz 2 1/2")	DN65 (kolnierz 2 1/2")			
SHK400E	3"			400kW	24,6m³/h	DN80 (kolnierz 3")	DN80 (kolnierz 3")			
SHK600E	5"			600kW	32,0m³/h	Dn125 (kolnierz5")	Dn125 (kolnierz5")			

MONTAŻ I URUCHOMIENIE SKŁADU:

1. Wyciągnij sprzęgło z kartonu,
2. Zdemontuj wspornik,
3. Przy pomocy odpowiednich śrub zamontuj wspornik w wyznaczonym miejscu,
4. Umieść sprzęgło na wsporniku,
5. Podłącz zasilanie i powrót z kotła oraz zasilanie i powrót układu instalacji,
6. Sprawdź szczelność połączeń,
7. Uruchom pompy cyrkulacyjne,
8. Odpowietrz układ.

Po uruchomieniu instalacji należy sprawdzić szczelność połączeń ciśnieniem 50% wyższym niż ciśnienie maksymalne, przy najwyższej temperaturze.

Sprzęgło hydrauliczne posiada funkcję wartownika z funkcją odmulania i odpowietrzania czynnika grzewczego.

