

## Rozdzielacz centralnego ogrzewania C2 125, C2 150



Dwukomorowy stalowy rozdzielacz C 2 125, C 2 150, 2 lub 3 obwodowy został stworzony w celu ułatwienia montażu grup pompowych DN 25, 32, 40, 50. Fabrycznie wyposażony jest w izolację EPP oraz posiada przyłącze kołnierzowe DN 50 po stronie instalacyjnej. Rozdzielacz zawiera 2 uszczelki o średnicy dostosowanej do średnicy przyłącza rozdzielacza oraz komplet 8 śrub montażowych do łączenia z kolejnym rozdzielaczem lub sprzęgłem hydraulicznym. Na życzenie możemy wykonać rozdzielacze o innym przyłączy.

### Dane techniczne:

Materiał:	stal ST 37.1
Maksymalne ciśnienie:	6 bar
Maksymalna temperatura:	110°C
Moc grzewcza:	120-700 kW przy $\Delta T$ 20°C
Izolacja:	EPP czarna 40 g/l
Norma ciśnieniowa kołnierzy:	PN 16

Nazwa	Ø	H	L <sub>1</sub>	L	DN
Rozdzielacz C2 125 2F - DN 50 dwuobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	50
Rozdzielacz C2 125 3F - DN 50 trzyobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	50
Rozdzielacz C2 125 2F - DN 65 dwuobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	65
Rozdzielacz C2 125 3F - DN 65 trzyobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	65
Rozdzielacz C2 125 2F - DN 80 dwuobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	600 mm	1150 mm	80
Rozdzielacz C2 125 3F - DN 80 trzyobwodowy z izolacją	DN 125	260 mm	1000 mm	1650 mm	80
Rozdzielacz C2 150 2F - DN 100 dwuobwodowy z izolacją	DN 150	340 mm	600 mm	1150 mm	100
Rozdzielacz C2 150 3F - DN 100 trzyobwodowy z izolacją	DN 150	340 mm	1000 mm	1650 mm	100
Rozdzielacz C2 150 2F - DN 125 dwuobwodowy z izolacją	DN 150	340 mm	600 mm	1150 mm	125
Rozdzielacz C2 150 3F - DN 125 trzyobwodowy z izolacją	DN 150	340 mm	1000 mm	1650 mm	125

