

Rozdzielacz centralnego ogrzewania C 100 - DN 32



(opcja)

Łącznik DN 1 1/4" x 2"
z mosiężną nakrętką

Łącznik DN 1 1/4" x 2"
z wbudowanym zaworem
kulowym, z mosiężną nakrętką



Dwukomorowy stalowy rozdzielacz C 100 - DN 32 2, 3, 4, 5 lub 6 obwodowy DN 32 został stworzony w celu ułatwienia montażu grup pompowych DN 25 oraz DN 32. Fabrycznie wyposażony jest w izolację EPP. Dodatkowo rozdzielacz posiada wyjście DN 20 po stronie powrotnej dla podłączenia naczynia przeponowego oraz wyjście DN 25 po stronie zasilającej dla podłączenia grupy bezpieczeństwa **UNI X MAGNUM**.

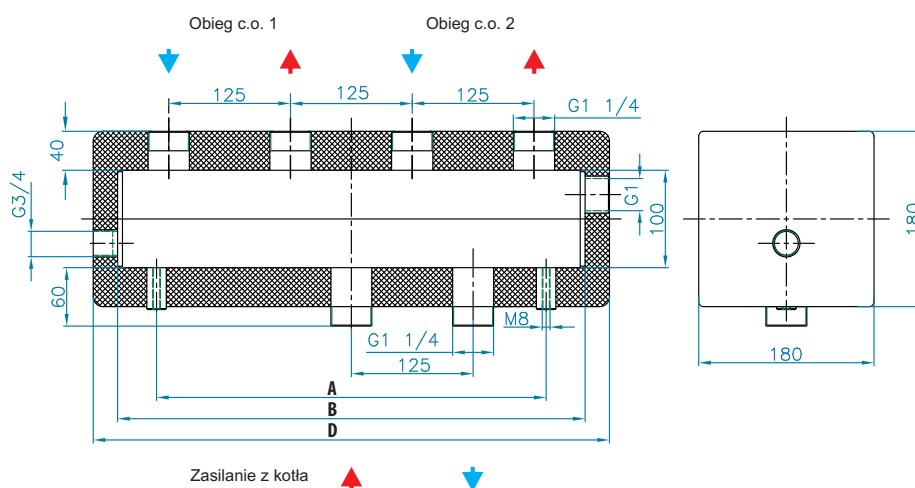
UWAGA! Aby podłączyć grupy pompowe DN 32 należy do rozdzielacza dokupić dodatkowe łączniki DN 1 1/4" x 2" lub łączniki z wbudowanym zaworem kulowym (patrz zdjęcie obok).

UWAGA! Do rozdzielacza C 100 6 F - DN 32 zamiast uchwytów DELTA stosowane są wsporniki na podłoże (nr. art.:607040).

Dane techniczne:

Materiał:	stal ST 37.1
Maksymalne ciśnienie:	8 bar
Maksymalna temperatura:	110°C
Moc grzewcza:	120 kW przy ΔT 20°C
Rozstaw osi podłączenie:	strony instalacyjnej: 125 mm GZ 1 1/4"
	strony kotłowej: 125 mm GZ 1 1/4"
Izolacja:	EPP czarna 40 g/l

Nazwa asortymentu	Nr katalogowy
Rozdzielacz C 100 2 F - DN 32 dwuobwodowy z izolacją	607011
Rozdzielacz C 100 3 F - DN 32 trzyobwodowy z izolacją	607012
Rozdzielacz C 100 4 F - DN 32 czteroobwodowy z izolacją	607013
Rozdzielacz C 100 5 F - DN 32 pięcioobwodowy z izolacją	607014
Rozdzielacz C 100 6 F - DN 32 sześciobwodowy z izolacją	607015
Wsporniki do montażu rozdzielacza na podłożu (1 kpl. = 2 sztuki) - (dla rozdzielacza C 100 6 F - DN 32)	607040
Uchwyty ścienne Delta dla rozdzielaczy C 60, C 70, C 100, CN 100	606015
Redukcja do montażu grup DN 25 na rozdzielaczu C 100, C 2 100 - DN 32 - cena za kpl. - 2 sztuki	607023
Łącznik DN 1 1/4" x 2" z mosiężną nakrętką - cena za 1 szt.	607016
Łącznik DN 1 1/4" x 2" z wbudowanym zaworem kulowym, z mosiężną nakrętką - cena za 1 szt.	607017
Łącznik DN 1 1/4" x 2" z mosiężną nakrętką, z zaworem zwrotnym dla grup SMT, SMTc - cena za 1 szt.	607018



Ilość obiegów grzewczych	A	B	C	D
2	400	480	X	530
3	665	745	X	795
4	930	1010	X	1060
5	1195	1275	X	1325
6	1100	1540	X	1590

