

Zbiorniki do ultratermostatów zanurzeniowych



Zbiornik stalowy 28 litrów



Zbiornik stalowy 13 litrów z chłodzeniem



Zbiornik poliwęglanowy 28 litrów

Zbiorniki ze stali nierdzewnej (temperatura maksymalna: 150 °C)

Pojemność:	13 litrów	28 litrów
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x gł.):	22,9 x 16,5 x 20,3 cm	41,9 x 21,6 x 20,3 cm
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.):	32,1 x 28,9 x 24,4 cm	53 x 32,7 x 24,4 cm
Numer katalogowy:	T13SA1	T28SA1

Zbiornik ze stali nierdzewnej z kompresorem chłodzącym (zakres temp.: od 0 do 150 °C)

Zakres temperatury pracy:	0° to 150°C
Pojemność:	13 litrów
Materiał zbiornika:	Stal nierdzewna
Kontrola temperatury:	Ciągłe chłodzenie do 0°C
Wydajność chłodzenia (w 20°C / w 10°C / w 0°C):	330 watów / 225 watów / 75 watów
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x gł.):	22.9 x 29.8 x 19.7 cm
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.):	34.3 x 55.9 x 25.4 cm
Numer katalogowy:	T13RSA12E

Zbiornik T13RSA12E jest wyposażony w uchwyty do przenoszenia.

Uwaga: zbiornik stalowy z chłodzeniem wymaga stosowania ultratermostatu zanurzeniowego (np. MX-C).

Przezroczyste zbiorniki poliwęglanowe (temperatura maksymalna: 85 °C)

Pojemność:	8 litrów	11 litrów	14 litrów	17 litrów	23 litrów	28 litrów
Wymiary wewnętrzne: (dł. x szer. x gł.)	28,4 x 15,6 x 20,3 cm	38,9 x 15,6 x 20,3 cm	49,3 x 15,6 x 20,3 cm	31,2 x 30,5 x 20,3 cm	41,7 x 30,5 x 20,3 cm	52,3 x 30,5 x 20,3 cm
Wymiary zewnętrzne: (dł. x szer. x wys.)	30,2 x 17,4 x 23,2 cm	40,6 x 17,4 x 23,2 cm	51,3 x 17,4 x 23,2 cm	35,1 x 32,4 x 23,2 cm	45,5 x 32,4 x 23,2 cm	56,1 x 32,4 x 23,2 cm
Spust płynu	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK
Nr katalogowy	T08PA1	T11PA1	T14PA1	T17PA1	T23PA1	T28PA1

Zbiorniki poliwęglanowe mają podniesione dno dzięki czemu tworzą się praktyczne uchwyty do ich przenoszenia.