Funkcja	Zwracany typ	Zakres argumentu wyrażenie
CBool	Wartość logiczna	Dowolne prawidłowe wyrażenie tekstowe lub liczbowe.
CByte	Bajt	Od 0 do 255.
CCur	Waluta	Od -922 337 203 685 477,5808 do 922 337 203 685 477,5807.
CDate	Data	Dowolne prawidłowe wyrażenie daty.
CDbl	Podwójna precyzja	Od -1,79769313486231E308 do -4,94065645841247E-324 w przypadku wartości ujemnych; od 4,94065645841247E-324 do 1,79769313486232E308 w przypadku wartości dodatnich.
CDec	Dziesiętny	+/-79 228 162 514 264 337 593 543 950 335 w przypadku liczb bez miejsc po przecinku. W przypadku liczb z 28 miejscami po przecinku zakres wynosi +/-7,9228162514264337593543950335. Najmniejsza możliwa liczba niezerowa to 0,0000000000000000000000000000000000
CInt	Liczba całkowita	Od -32 768 do 32 767; części ułamkowe są zaokrąglane.
CLng	Liczba długa	Od -2 147 483 648 do 2 147 483 647; części ułamkowe są zaokrąglane.
CSng	Pojedyncza precyzja	Od -3,402823E38 do -1,401298E-45 w przypadku wartości ujemnych; od 1,401298E-45 do 3,402823E38 w przypadku wartości dodatnich.
CStr	Ciąg	Wartości zwracane przez funkcję CStr zależą od argumentu wyrażenie.
CVar	Wariant	Ten sam zakres, co w przypadku typu Podwójna precyzja dla danych liczbowych. Ten sam zakres, co w przypadku typu Ciąg dla danych nie liczbowych.