



Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B
Średnica ślimaka	mm	27	30
Stosunek L/D ślimaka	L/D	18.4	16.5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	55	68
Waga wtrysku	g	50	62
Prędkość wtrysku	g/s	50	62
Ciśnienie wtrysku	bar	207	168
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-165

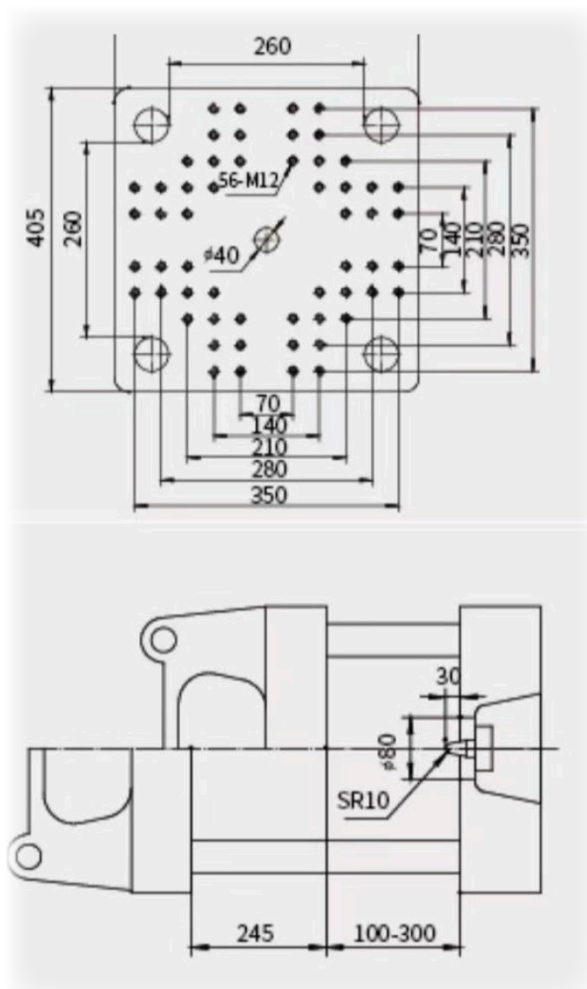
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN		420
Skok otwarcia	mm		245
Przeźreń między kolumnami	mm		260x260
Maksymalna wysokość formy	mm		300
Minimalna wysokość formy	mm		100
Skok wypychacza	mm		40
Siła wypychacza	kN		13

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar		16
Moc silnika	kW		5.5
Moc grzewcza	kW		3.2
Wymiary maszyny	m		3.10x1.10x1.40
Waga maszyny	t		1.65
Pojemność zbiornika oleju	l		95

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 18.05.2021