

Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C
Średnica ślimaka	mm	45	50	55
Stosunek L/D ślimaka	L/D	23.3	21	19.1
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	398	491	594
Waga wtrysku	g	362	447	540
Prędkość wtrysku	mm/s		97	
Ciśnienie wtrysku	bar	210	170	141
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-200	

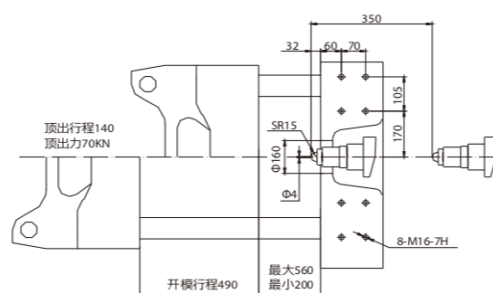
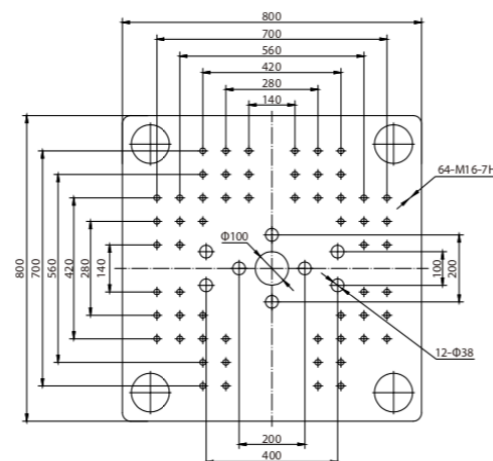
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN		2300
Skok otwarcia	mm		490
Przestrzeń między kolumnami	mm		536x536
Maksymalna wysokość formy	mm		560
Minimalna wysokość formy	mm		200
Skok wypychacza	mm		140
Siła wypychacza	kN		70

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar		16
Moc silnika	kW		18.5
Moc grzewcza	kW		20.9
Wymiary maszyny	m		5.48x1.42x2.34
Waga maszyny	t		7.3
Pojemność zbiornika oleju	l		300

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 17.06.2021