

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		

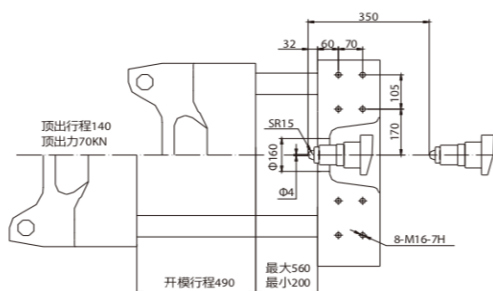
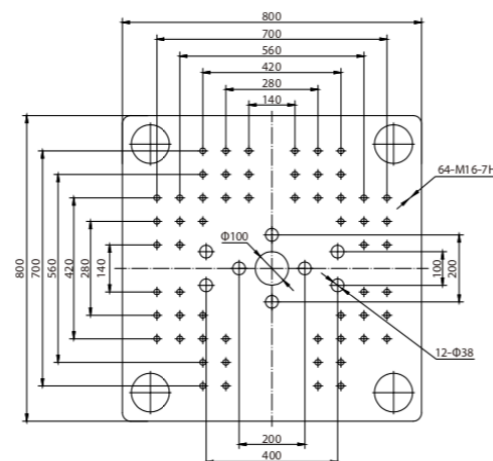
Układ zamykający

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