

Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C
Średnica ślimaka	mm	55	60	65
Stosunek L/D ślimaka	L/D	21.8	20	18.5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	665	791	929
Waga wtrysku	g	605	720	845
Prędkość wtrysku	mm/s	110		
Ciśnienie wtrysku	MPa	202	170	145
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-205		

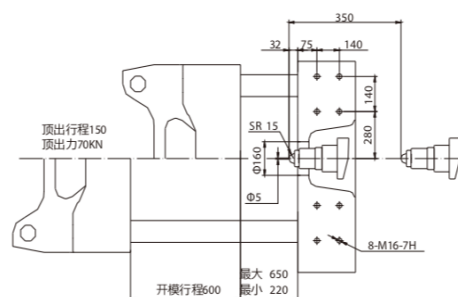
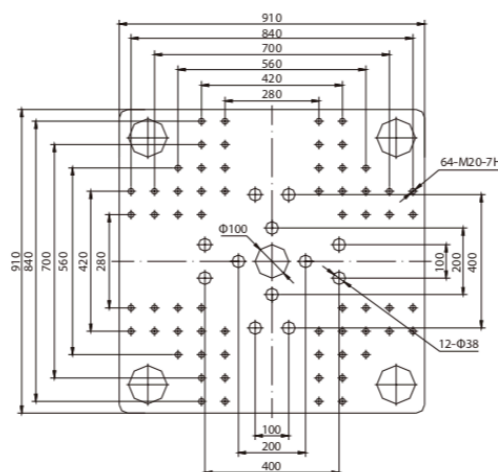
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	2900		
Skok otwarcia	mm	600		
Przeźren między kolumnami	mm	640x640		
Maksymalna wysokość formy	mm	650		
Minimalna wysokość formy	mm	220		
Skok wypychacza	mm	150		
Siła wypychacza	kN	70		

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	16		
Moc silnika	kW	30		
Moc grzewcza	kW	24		
Wymiary maszyny	m	6.27x1.58x2.35		
Waga maszyny	t	11		
Pojemność zbiornika oleju	l	400		

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 17.06.2021