

Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C
Średnica ślimaka	mm	38	42	45
Stosunek L/D ślimaka	L/D	23.2	21	19.6
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	227	277	318
Waga wtrysku	g	206	252	289
Prędkość wtrysku	mm/s		100	
Ciśnienie wtrysku	MPa	208	171	148
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm		0-220	

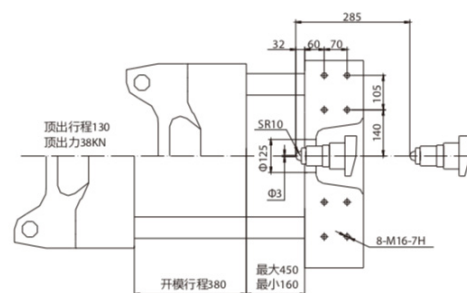
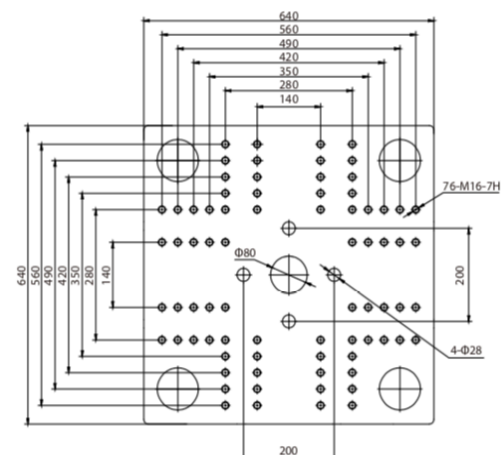
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN		1300
Skok otwarcia	mm		390
Przeźnierz między kolumnami	mm		420x420
Maksymalna wysokość formy	mm		450
Minimalna wysokość formy	mm		160
Skok wypychacza	mm		130
Siła wypychacza	kN		38

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar		16
Moc silnika	kW		15
Moc grzewcza	kW		13.1
Wymiary maszyny	m		4.52x1.22x2.04
Waga maszyny	t		4.4
Pojemność zbiornika oleju	l		250

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 17.06.2021