

Parametry techniczne

Parametr	jedn.	A	B	C
Układ wtryskowy		Vision Maxx 320		
Średnica ślimaka	mm	65	70	75
Stosunek L/D ślimaka	L/D	22	20	19
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	1078	1347	1546
Waga wtrysku	g	981	1226	1407
Prędkość wtrysku	g/s	239,3	277,6	318,6
Ciśnienie wtrysku	bar	2028	1749	1523
Wydajność plastyfikacji	g/s	42,7	54,7	67,3
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	154		

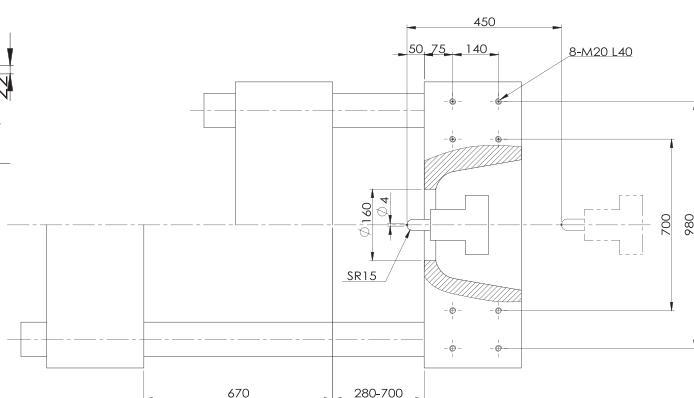
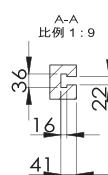
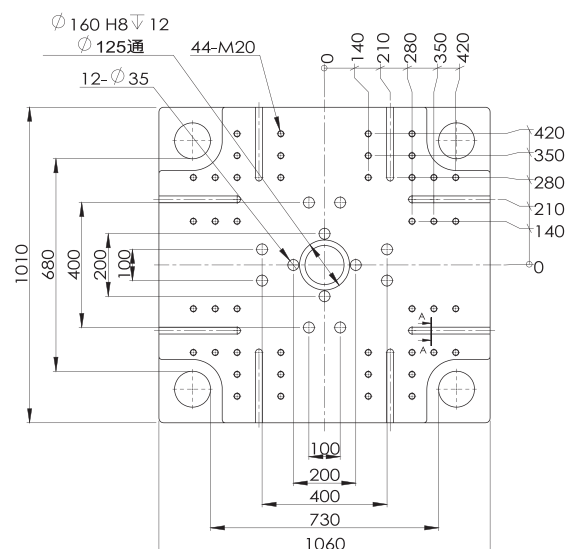
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	3200		
Skok otwarcia	mm	670		
Przestrzeń między kolumnami	mm	730x680		
Maksymalna wysokość formy	mm	700		
Minimalna wysokość formy	mm	280		
Skok wypychacza	mm	180		
Siła wypychacza	kN	1110		

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	160		
Moc silnika	kW	36,7		
Moc grzewcza	kW	22,04		
Wymiary maszyny	m	7,70x2,00x2,10		
Waga maszyny	t	13,05		
Pojemność zbiornika oleju	l	550		

Wymiary płyt



Data modyfikacji: 09.07.2018