

Parametry techniczne

Układ wtryskowy	jedn.	A	B	C	D
Średnica ślimaka	mm	32	35	38	42
Stosunek L/D ślimaka	L/D	23	21	19.3	17.5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm ³	136	163	193	235
Waga wtrysku	g	124	148	174	213
Prędkość wtrysku	mm/s	99			
Ciśnienie wtrysku	MPa	263	219	186	152
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	0-220			

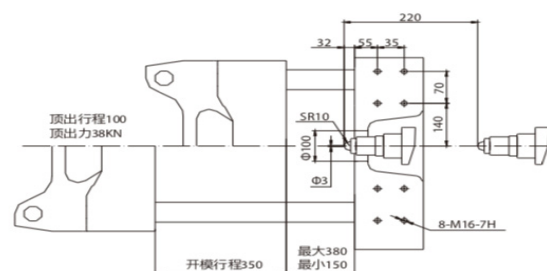
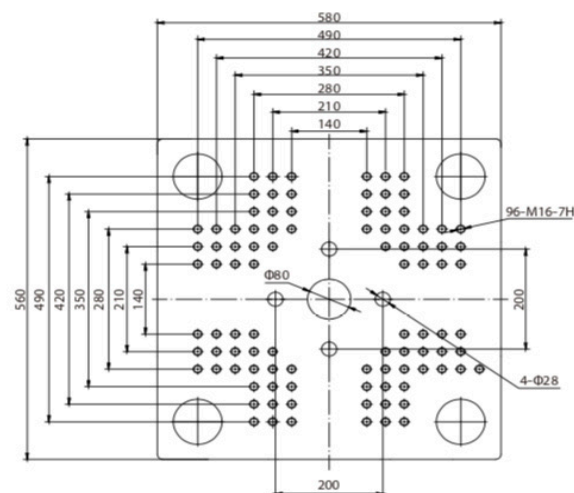
Układ zamykający

Siła zamknięcia formy	kN	900
Skok otwarcia	mm	355
Przeźren między kolumnami	mm	370x370
Maksymalna wysokość formy	mm	380
Minimalna wysokość formy	mm	150
Skok wypychacza	mm	100
Siła wypychacza	kN	38

Pozostałe parametry

Ciśnienie pompy	bar	16
Moc silnika	kW	13
Moc grzewcza	kW	8.45
Wymiary maszyny	m	4.18x1.14x2.0
Waga maszyny	t	3.6
Pojemność zbiornika oleju	l	200

Podstawowe wymiary



Data modyfikacji: 18.05.2021