

**Parametry techniczne**

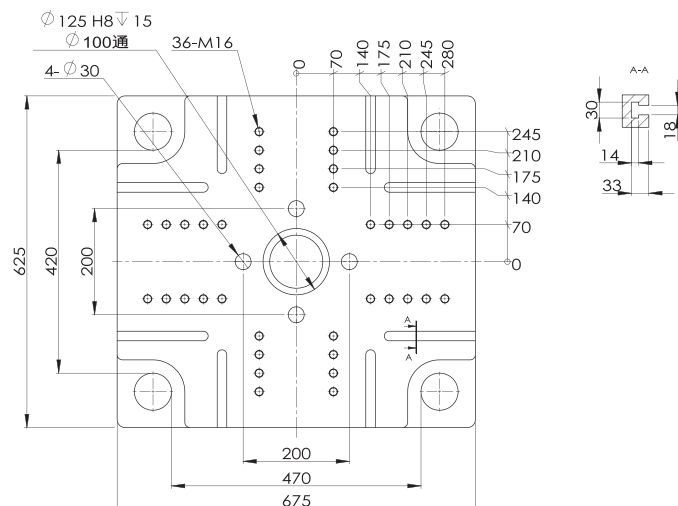
Parametr	jedn.	A	B	C
<b>Układ wtryskowy</b>		<b>Vision Maxx 140</b>		
Średnica ślimaka	mm	38	42	45
Stosunek L/D ślimaka	L/D	22	20	18,5
Teoretyczna objętość wtrysku	cm <sup>3</sup>	216	277	318
Waga wtrysku	g	196	252	289
Prędkość wtrysku	g/s	100,4	122,6	140,8
Ciśnienie wtrysku	bar	2127	1741	1517
Wydajność plastyfikacji	g/s	15,4	21,2	25,5
Prędkość obrotowa ślimaka	rpm	232		

**Układ zamykający**

Siła zamknięcia formy	kN	1400		
Skok otwarcia	mm	380		
Przestrzeń między kolumnami	mm	470x420		
Maksymalna wysokość formy	mm	450		
Minimalna wysokość formy	mm	160		
Skok wypychacza	mm	120		
Siła wypychacza	kN	45		

**Pozostałe parametry**

Ciśnienie pompy	bar	160		
Moc silnika	kW	18,2		
Moc grzewcza	kW	7,4		
Wymiary maszyny	m	4,60x1,30x1,70		
Waga maszyny	t	4,2		
Pojemność zbiornika oleju	l	200		

**Wymiary płyt**


Data modyfikacji: 09.07.2018

**Zainstalowane podzespoły**

Podzespół	Producent
Kontroler	Keba (Austria)
Serwomotor	Phase (Włochy)
Sterownik serwomotoru	Inovance (Chiny)
Pompa zmiennego wydatku	Sumitomo (Japonia)
Przetwornik położenia	Novotechnik (Niemcy)
Wyłącznik automatyczny	Eaton/Schneider (USA/Francja)
Stycznik	Eaton/Schneider (USA/Francja)
Zawór powietrza	Schneider (Francja)
Zasilacz	Meanwell (Tajwan)
Krańcówki	Yingke/Sick (Chiny/Niemcy)
Moduł bezpieczeństwa	Schneider (Francja)
Zawór hydrauliczny kierunkowy	Rexroth/Yuken (Niemcy/Tajwan)
Zawór proporcjonalny przeciwności	Northman (tajwan)
Silnik hydrauliczny	Intermot/Dandun (Włochy/Chiny)
Uszczelnienia	Halite (Anglia)
Zawór proporcjonalny	Yuken (Tajwan)
Pompa centralnego smarowania	Herg (Japonia)