

Karta specyfikacji technicznych

HJ 100 G 6 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.093
krótki opis		Cylinder
model		HJ 100 G 6
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	60
wysokość w zamknięciu	mm	158
nośność skuteczna	kN/t	1029.3 / 105
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	143
zawartość oleju (skuteczna)	cc	860
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	29.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	158
wymiar B	mm	185
wymiar C	mm	105
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	27
wymiar F	mm	151
I typ		[I2]

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	
• Głowica płaska	

Akcesoria	
Głowica uchylna S 100 TN	100.181.044

