

Karta specyfikacji technicznych

HJ 150 G 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.047
krótki opis		Cylinder
model		HJ 150 G 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	150
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	502
nośność skuteczna	kN/t	1538.9 / 156.9
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	213.8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	6414
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	125.3

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	502
wymiar B	mm	227
wymiar C	mm	115
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	57
wymiar F	mm	495
I typ		[I1]

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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 100 TN	100.181.044

