

Karta specyfikacji technicznych

HJ 200 G 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.049
krótki opis		Cylinder
model		HJ 200 G 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	200
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	507
nośność skuteczna	kN/t	2040.6 / 208.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	283.5
zawartość oleju (skuteczna)	cc	8505
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	184.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	507
wymiar B	mm	261
wymiar C	mm	160
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	60
wymiar F	mm	500
I typ		[I1]

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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 200 TN	100.999.040

