

Karta specyfikacji technicznych

HJ 50 G 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.036
krótki opis		Cylinder
model		HJ 50 G 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	463
nośność skuteczna	kN/t	510.3 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	70.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	2127
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	39.5

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	463
wymiar B	mm	130
wymiar C	mm	80
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	38
wymiar F	mm	456
I typ		[I2]

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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 50 TN	100.181.043

