

Karta specyfikacji technicznych

HJ 100 H 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.054
krótki opis		Cylinder
model		HJ 100 H 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	497
nośność skuteczna	kN/t	1029.3 / 105
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	143
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	56.6
zawartość oleju (skuteczna)	cc	2595
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	4290
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	1695
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	85.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	497
wymiar B	mm	178
wymiar C	mm	105
wymiar D1	mm	70
wymiar D2	mm	85
wymiar E	mm	52
wymiar F	mm	490
wymiar P	mm	70
I typ		[I1]

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118 przy otworze wlotowym	
• Złącze żeńskie High Flow z zaworem bezpieczeństwa A 418 przy otworze wylotowym	
• Głowica wydrążona	

Akcesoria	
Głowica uchylna S 100 TN	100.181.044

