

Karta specyfikacji technicznych

HJ 150 H 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.062
krótki opis		Cylinder
model		HJ 150 H 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 (wypchnięcie)	cm ²	213.8
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	110
zawartość oleju (skuteczna)	cc	3114
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	6414
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	3300
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	128.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	502
wymiar B	mm	227
wymiar C	mm	115
wymiar D1	mm	70
wymiar D2	mm	85
wymiar E	mm	57
wymiar F	mm	495
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

