

Karta specyfikacji technicznych

HJ 300 H 30 | Cylinder

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.083
krótki opis		Cylinder
model		HJ 300 H 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	300
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	547
nośność skuteczna	kN/t	2933 / 299.1
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	415.5
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	131.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	8520
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	12450
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	3930
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o wysokim tonażu
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	360.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	547
wymiar B	mm	316
wymiar C	mm	190
wymiar D1	mm	70
wymiar D2	mm	85
wymiar E	mm	80
wymiar F	mm	540
wymiar P	mm	75
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 500 TN	100.999.232

