

Karta specyfikacji technicznych

HHJ 30 G 5 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.111.053
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 30 G 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	120
nośność skuteczna	kN/t	293.7 / 29.9
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	40.8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	204
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	10.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	120
wymiar B	mm	118
wymiar C	mm	70
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	120
wymiar R	mm	33
wymiar S	gwintu	-

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	

Akcesoria	
Nakrętka pręta naprężającego NUT 30	100.581.013
Pręt naprężający, HTB 30	100.581.003

