

Karta specyfikacji technicznych

HJ 20/50 G 11 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.103
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HJ 20/50 G 11
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	20
skok	mm	111
skok 1-szy tłok	mm	56
skok 2-gi tłok	mm	55
wysokość w zamknięciu	mm	140
nośność 1-szy tłok	kN/t	510 / 52
nośność 2-gi tłok	kN/t	203.5 / 20.8
skuteczna powierzchnia nacisku 1. tłoka	cm ²	70.8
skuteczna powierzchnia nacisku 2. tłoka	cm ²	28.3
zawartość oleju (skuteczna)	cc	554
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	12.5

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	140
wymiar B	mm	125
wymiar C1	mm	80
wymiar C2	mm	45
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	70
wymiar F	mm	131

Standardowo dostarczane z	
•Złącze żeńskie High Flow A 118	
•HFJ 10/30 G 4 z węzłem łączącym o długości 30 cm ze sprężyną przeciwwzłamaniową	
•HJ 20/50 G 11 z płaską głowicą	

