

## Karta specyfikacji technicznych

# HFJ 10/30 G 4 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.111.005
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HFJ 10/30 G 4
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	10
skok	mm	41
skok 1-szy tłok	mm	21
skok 2-gi tłok	mm	20
wysokość w zamknięciu	mm	49
nośność 1-szy tłok	kN/t	318 / 32.4
nośność 2-gi tłok	kN/t	99.7 / 10.2
skuteczna powierzchnia nacisku 1. tłoka	cm <sup>2</sup>	44.2
skuteczna powierzchnia nacisku 2. tłoka	cm <sup>2</sup>	13.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	118
rodzaj połączenia		A 118
wąż		tak
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	4.5

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	49
wymiar B	mm	120
wymiar C1	mm	60
wymiar C2	mm	30
wymiar D	mm	385

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

