

Karta specyfikacji technicznych

HHJ 17 S 5 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.023
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 17 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	17
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	192
nośność skuteczna	kN/t	169.6 / 17.3
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	23.6
zawartość oleju (skuteczna)	cc	118
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	7.3

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	192
wymiar B	mm	90
wymiar C	mm	46
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	31
wymiar F	mm	178
wymiar R	mm	27
wymiar S	gwintu	M38x1,5

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	
• Głowica wydrążona, z wyjątkiem cylindrów HHJ 5 S 2.5, HHJ 12 S 5 i HHJ 12 S 15	

Akcesoria	
Głowica płaska S 20 B	100.181.012
Głowica gwintowana S 20 C	100.181.013

