

Karta specyfikacji technicznych

HHJ 30 S 7.5 | Cylinder z wydrążonym tłokiem

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.055
krótki opis		Cylinder z wydrążonym tłokiem
model		HHJ 30 S 7.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	75
wysokość w zamknięciu	mm	226
nośność skuteczna	kN/t	293.7 / 29.9
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	40.8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	306
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	15.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	226
wymiar B	mm	118
wymiar C	mm	60
wymiar D	mm	90
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	214
wymiar R	mm	33
wymiar S	gwintu	M50x1,5

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 35 B	100.181.015
Głowica gwintowana S 35 C	100.181.016

