

Karta specyfikacji technicznych

HAHC60S25 | Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.380
krótki opis		Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe
model		HAHC60S25
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	60
skok	mm	250
wysokość w zamknięciu	mm	518
nośność skuteczna	kN/t	606 / 61.8
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	84.2
zawartość oleju (skuteczna)	cc	2105
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	29.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	518
wymiar B	mm	186
wymiar C	mm	110
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	376
wymiar G	mm	43.5
wymiar H	mm	150
wymiar R	mm	56
kąt A1	°	40
kąt A2	°	40

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie o wysokim przepływie A118	
• Puste siódło; zapobiega uszkodzeniu tłoka	
• Większe cylindry są wyposażone w składane uchwyty ułatwiające przenoszenie i pozycjonowanie	

Akcesoria	
Głowica TRS60	100.003.655

