

Karta specyfikacji technicznych

HAHC30S5 | cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.371
krótki opis		cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe
model		HAHC30S5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	185
nośność skuteczna	kN/t	343 / 35
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	47.7
zawartość oleju (skuteczna)	cc	238
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	6.1
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	185
wymiar B	mm	126
wymiar C	mm	83
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	162
wymiar R	mm	34

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

Akcesoria	
Głowica TRS30	100.003.654

