

Karta specyfikacji technicznych

HAHC30S25 | cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.375
krótki opis		cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe
model		HAHC30S25
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	250
wysokość w zamknięciu	mm	450
nośność skuteczna	kN/t	343 / 35
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	47.7
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1192
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	12.6
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	450
wymiar B	mm	126
wymiar C	mm	83
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	362
wymiar G	mm	43.5
wymiar H	mm	150
wymiar R	mm	34
kąt A1	°	45

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

Akcesoria	
Głowica TRS30	100.003.654

