

Karta specyfikacji technicznych

HAHC60S15 | Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.378
krótki opis		Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe
model		HAHC60S15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	60
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	363
nośność skuteczna	kN/t	606 / 61.8
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	84.2
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1263
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	21.8
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	363
wymiar B	mm	186
wymiar C	mm	110
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	33
wymiar F	mm	276
wymiar G	mm	43.5
wymiar H	mm	150
wymiar R	mm	56
kąt A1	°	40

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 TRS60	100.003.655

