

## Karta specyfikacji technicznych

# HAHC20S25 | Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.370
krótki opis		Cylinder z Tłokiem Wydrążonym Aluminiowe
model		HAHC20S25
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	20
skok	mm	250
wysokość w zamknięciu	mm	429
nośność skuteczna	kN/t	208 / 21.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	28.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	721
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wydrążony tłok
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	7.1
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	429
wymiar B	mm	98
wymiar C	mm	63
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	24.5
wymiar F	mm	346
wymiar G	mm	43.5
wymiar H	mm	150
wymiar R	mm	27
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 TRS20	100.003.650

