

Karta specyfikacji technicznych

HAC 20 S 15 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.261
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 20 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	20
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	264
nośność skuteczna	kN/t	204 / 20.8
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	28.3
zawartość oleju (skuteczna)	cc	424
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	3.9
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	264
wymiar B	mm	82
wymiar C	mm	52
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	25
wymiar F	mm	257
wymiar G	mm	7

Standardowo dostarczane z	
•	Złącze żeńskie High Flow A 118
•	Głowica płaska

