

Karta specyfikacji technicznych

HAC 30 H 5 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.086
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 30 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	197
nośność skuteczna	kN/t	318.1 / 32.4
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	44.2
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	11
zawartość oleju (skuteczna)	cc	166
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	221
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	55
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	6.9
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	197
wymiar B	mm	125
wymiar C	mm	65
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	28
wymiar F	mm	191.1
wymiar P	mm	72

Standardowo dostarczane z
<ul style="list-style-type: none"> Złącze żeńskie High Flow A 118 Głowica płaska

