

Karta specyfikacji technicznych

HAC 50 H 5 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.095
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 50 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	201
nośność skuteczna	kN/t	510.4 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	70.9
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	32.4
zawartość oleju (skuteczna)	cc	192
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	354
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	162
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	9.5
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	201
wymiar B	mm	145
wymiar C	mm	70
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	28
wymiar F	mm	193
wymiar P	mm	72

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

