

Karta specyfikacji technicznych

HAC 100 H 5 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.094
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 100 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	246
nośność skuteczna	kN/t	1030.6 / 105.1
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	143.1
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	56.5
zawartość oleju (skuteczna)	cc	433
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	715
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	283
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	19.7
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	246
wymiar B	mm	195
wymiar C	mm	105
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	35
wymiar F	mm	235
wymiar P	mm	72
I typ		[I2]

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

