

Karta specyfikacji technicznych

HAC 50 H 15 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.097
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 50 H 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	301
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	577
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1063
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	486
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	13.3
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	301
wymiar B	mm	145
wymiar C	mm	70
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	28
wymiar F	mm	293
wymiar P	mm	72
I typ		[I2]

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

