

Karta specyfikacji technicznych

HAC 100 S 5 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.273
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 100 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	225
nośność skuteczna	kN/t	1030.6 / 105.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	143
zawartość oleju (skuteczna)	cc	716
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	17.8
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	225
wymiar B	mm	189
wymiar C	mm	107
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	35
wymiar F	mm	217
wymiar G	mm	8
wymiar Q	mm	44
kąt A2	°	40
l typ		[I2]

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

