

Karta specyfikacji technicznych

HAC 50 S 10 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.270
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 50 S 10
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	100
wysokość w zamknięciu	mm	233
nośność skuteczna	kN/t	510.4 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	70.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	709
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	8.3
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	233
wymiar B	mm	130
wymiar C	mm	72
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	30
wymiar F	mm	225
wymiar G	mm	8
wymiar Q	mm	44
kąt A2	°	40
l typ		[I2]

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

