

Karta specyfikacji technicznych

HAC 30 S 15 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.262
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 30 S 15
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	282
nośność skuteczna	kN/t	318.1 / 32.4
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	44.2
zawartość oleju (skuteczna)	cc	663
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	7.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	282
wymiar B	mm	106
wymiar C	mm	66
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	28
wymiar F	mm	275
wymiar G	mm	7
wymiar Q	mm	43
kąt A2	°	40
l typ		[I2]

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

