

## Karta specyfikacji technicznych

# HAC 50 H 10 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.108
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 50 H 10
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	100
wysokość w zamknięciu	mm	251
nośność skuteczna	kN/t	510.4 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm <sup>2</sup>	70.9
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm <sup>2</sup>	32.4
zawartość oleju (skuteczna)	cc	385
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	708
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	324
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	11.5
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	251
wymiar B	mm	145
wymiar C	mm	70
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	28
wymiar F	mm	243
wymiar P	mm	72
I typ		[I2]

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

