

Karta specyfikacji technicznych

HAC 150 H 5 | Cylinder, aluminiowy

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.075
krótki opis		Cylinder, aluminiowy
model		HAC 150 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	150
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	248
nośność skuteczna	kN/t	1539.5 / 157
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	213.8
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	91.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	613
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1069
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	455
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		standardowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	27.7
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	248
wymiar B	mm	235
wymiar C	mm	125
wymiar D1	mm	76
wymiar D2	mm	76
wymiar E	mm	35
wymiar F	mm	240
wymiar P	mm	72
I typ		[I2]

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

