

Karta specyfikacji technicznych

HJ 100 G 15 SN | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.082.000
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HJ 100 G 15 SN
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	323
nośność skuteczna	kN/t	1029.3 / 105
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	143
zawartość oleju (skuteczna)	cc	2150
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	71.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	323
wymiar B	mm	190
wymiar C	mm	135
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	25
wymiar F	mm	287
I typ		[I1]

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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 100 TN	100.181.044

