

Karta specyfikacji technicznych

HJ 250 G 15 SN | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.083
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HJ 250 G 15 SN
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	250
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	385
nośność skuteczna	kN/t	2493.8 / 254.3
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	340.6
zawartość oleju (skuteczna)	cc	5195
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	180.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	385
wymiar B	mm	300
wymiar C	mm	210
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	40
wymiar F	mm	330
I typ		[I1]

Standardowo dostarczane z	
<ul style="list-style-type: none"> Złącze żeńskie High Flow A 118 Głowica płaska 	

Akcesoria	
Głowica uchylna S 200 TN	100.999.040

