

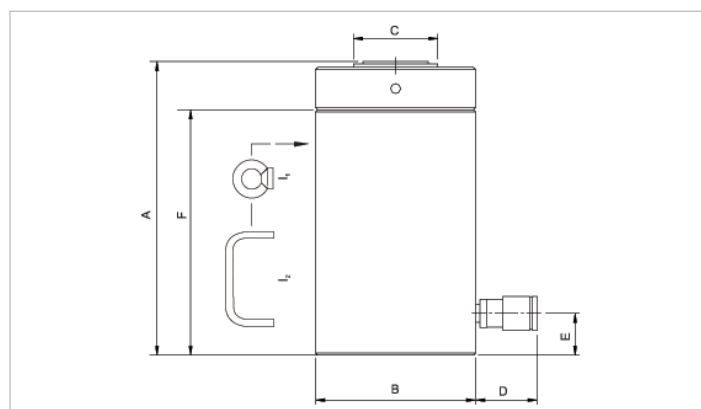
Karta specyfikacji technicznych

HJ 150 G 15 SN | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.136
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HJ 150 G 15 SN
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	150
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	363
nośność skuteczna	kN/t	1538.9 / 156.9
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	213.8
zawartość oleju (skuteczna)	cc	3207
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	101.0



Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	363
wymiar B	mm	212
wymiar C	mm	165
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	35
wymiar F	mm	305
I typ		[I1]



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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 200 TN	100.999.040

