

## Karta specyfikacji technicznych

# HJ 50 G 15 SN | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.082.001
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HJ 50 G 15 SN
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	150
wysokość w zamknięciu	mm	307
nośność skuteczna	kN/t	510.3 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	70.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1065
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		grawitacyjny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	34.0

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	307
wymiar B	mm	135
wymiar C	mm	95
wymiar D	mm	70
wymiar E	mm	25
wymiar F	mm	272
I typ		[I2]

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

Akcesoria	
Głowica uchylna S 50 TN	100.181.043

