

## Karta specyfikacji technicznych

# HGC 5 S 7.5 | Cylinder wielofunkcyjny

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.213
krótki opis		Cylinder wielofunkcyjny
model		HGC 5 S 7.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	5
skok	mm	75
wysokość w zamknięciu	mm	155
nośność skuteczna	kN/t	51 / 5.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	7.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	53
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		wielofunkcyjny
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	1.5
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	155
wymiar B	mm	40
wymiar C1	mm	27
wymiar C2	mm	15
wymiar D	mm	80
wymiar E	mm	20
wymiar F	mm	152
wymiar G	mm	4
wymiar J	gwintu	1½"-16-UN
wymiar K	mm	30
wymiar L	gwintu	¾"-16-UNF
wymiar M	mm	20
wymiar N	mm	25
wymiar O	gwintu	M6x9 (2x)
kąt A1	°	90

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

Akcesoria	
Aluminiowa podstawa wsporcza HGC 5 / 10	100.003.004
Pierścień montażowy/spawalniczy HGC 5	100.182.189

