

## Karta specyfikacji technicznych

# HSC 30 S 5 | Cylinder o krótkim skoku

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.302
krótki opis		Cylinder o krótkim skoku
model		HSC 30 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	106
nośność skuteczna	kN/t	318.1 / 32.4
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	44.2
zawartość oleju (skuteczna)	cc	221
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o krótkim skoku
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	6.1
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	106
wymiar B	mm	104
wymiar C	mm	62
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	104

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	

