

## Karta specyfikacji technicznych

# HSC 10 S 5 | Cylinder o krótkim skoku

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.300
krótki opis		Cylinder o krótkim skoku
model		HSC 10 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	10
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	100
nośność skuteczna	kN/t	99.8 / 10.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	13.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	69.3
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o krótkim skoku
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	2.9
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	100
wymiar B	mm	70
wymiar C	mm	36
wymiar D	mm	77
wymiar E	mm	15
wymiar F	mm	99
kąt A1	°	5

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	

