

Karta specyfikacji technicznych

HSC 50 S 5 | Cylinder o krótkim skoku

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.303
krótki opis		Cylinder o krótkim skoku
model		HSC 50 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	117
nośność skuteczna	kN/t	510.4 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	70.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	354
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o krótkim skoku
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	9.7
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	117
wymiar B	mm	128
wymiar C	mm	75
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	116

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118

