

Karta specyfikacji technicznych

HSC 100 S 5 | Cylinder o krótkim skoku

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.304
krótki opis		Cylinder o krótkim skoku
model		HSC 100 S 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	141
nośność skuteczna	kN/t	1030.6 / 105.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	143.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	716
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		o krótkim skoku
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	22.2
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	141
wymiar B	mm	173
wymiar C	mm	110
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	24
wymiar F	mm	139
wymiar Q	mm	49
kąt A2	°	40
l typ		[l2]

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118

