

Karta specyfikacji technicznych

HFC 75 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.297
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 75 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	75
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	80
nośność skuteczna	kN/t	747.9 / 76.3
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	103.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	156
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	11.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	80
wymiar B	mm	165
wymiar B2	mm	144
wymiar C	mm	80
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	77
wymiar U	mm	76
wymiar V	mm	13
wymiar W	mm	66

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	

