

Karta specyfikacji technicznych

HFC 100 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.298
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 100 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	90
nośność skuteczna	kN/t	1030.5 / 105.1
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	143.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	215
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	18.1
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	90
wymiar B	mm	190
wymiar B2	mm	173
wymiar C	mm	110
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	86
wymiar Q	mm	85
wymiar U	mm	76
wymiar V	mm	13
wymiar W	mm	74
I typ		[I2]

Standardowo dostarczane z
• Złącze żeńskie High Flow A 118

