

Karta specyfikacji technicznych

HFC 30 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.295
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 30 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	30
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	60
nośność skuteczna	kN/t	318.1 / 32.4
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	44.2
zawartość oleju (skuteczna)	cc	66.3
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	4.2
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	60
wymiar B	mm	116
wymiar B2	mm	95
wymiar C	mm	62
wymiar D	mm	77
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	58
wymiar U	mm	52
wymiar V	mm	11
wymiar W	mm	44
kąt A1	°	5

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118

