

Karta specyfikacji technicznych

HFC 10 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.292
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 10 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	10
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	46
nośność skuteczna	kN/t	99.8 / 10.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	13.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	28.8
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	1.6
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	46
wymiar B	mm	85
wymiar B2	mm	55
wymiar C	mm	36
wymiar D	mm	76
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	46
wymiar U	mm	37
wymiar V	mm	7
wymiar W	mm	34

Standardowo dostarczane z	
• Złącze żeńskie High Flow A 118	

