

## Karta specyfikacji technicznych

# HFC 50 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.296
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 50 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	50
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	71
nośność skuteczna	kN/t	510.4 / 52
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	70.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	106
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	7.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	71
wymiar B	mm	140
wymiar B2	mm	119
wymiar C	mm	75
wymiar D	mm	77
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	68
wymiar U	mm	67
wymiar V	mm	13
wymiar W	mm	53
kąt A1	°	5

Standardowo dostarczane z
• Złącze żeńskie High Flow A 118

