

## Karta specyfikacji technicznych

# HFC 20 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.293
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 20 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	20
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	55
nośność skuteczna	kN/t	203.6 / 20.8
skuteczna powierzchnia nacisku	cm <sup>2</sup>	28.3
zawartość oleju (skuteczna)	cc	42.4
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	2.9
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	55
wymiar B	mm	100
wymiar B2	mm	80
wymiar C	mm	55
wymiar D	mm	77
wymiar E	mm	19
wymiar F	mm	54
wymiar U	mm	49
wymiar V	mm	9
wymiar W	mm	39
kąt A1	°	5

**Standardowo dostarczane z**

- Złącze żeńskie High Flow A 118

