

Karta specyfikacji technicznych

HFC 5 S 1.5 | Cylinder płaski

Specyfikacje		
numer artykułu		100.112.291
krótki opis		Cylinder płaski
model		HFC 5 S 1.5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	5
skok	mm	15
wysokość w zamknięciu	mm	44
nośność skuteczna	kN/t	50.9 / 5.2
skuteczna powierzchnia nacisku	cm ²	7.1
zawartość oleju (skuteczna)	cc	11
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		płaski
rodzaj działania		jednostronne
rodzaj powrotu		sprężynowy
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	1.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	44
wymiar B	mm	60
wymiar B2	mm	46
wymiar C	mm	25
wymiar D	mm	77
wymiar E	mm	15
wymiar F	mm	43
wymiar U	mm	29
wymiar V	mm	7
wymiar W	mm	22
kąt A1	°	5

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118

