

Karta specyfikacji technicznych

HLC 100 H 30 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.128
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HLC 100 H 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	100
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	546
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność skuteczna	kN/t	1001 / 102.1
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	139
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	25.9
zawartość oleju (skuteczna)	cc	3391
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	4168
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	777
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	72.5
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	546
wymiar B	mm	160
wymiar C1	mm	105
wymiar C2	mm	72
wymiar D	mm	75
wymiar E	mm	48
wymiar F	mm	499
wymiar P	mm	72
wymiar T	mm	284
wymiar U	mm	54
kąt A1	°	23
kąt A2	°	90

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica uchylna

