

Karta specyfikacji technicznych

HLC 50 H 30 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.125
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HLC 50 H 30
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	60
skok	mm	300
wysokość w zamknięciu	mm	498
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność skuteczna	kN/t	578 / 58.9
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	80.3
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	16.7
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1908
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	2408
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	500
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	44.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	498
wymiar B	mm	130
wymiar C1	mm	70
wymiar C2	mm	55
wymiar D	mm	75
wymiar E	mm	39
wymiar F	mm	460
wymiar P	mm	58
wymiar T	mm	260
wymiar U	mm	54
kąt A1	°	23
kąt A2	°	90

Standardowo dostarczane z	
•	Złącze żeńskie High Flow A 118
•	Głowica uchylna

