

Karta specyfikacji technicznych

HLC 150 H 5 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.129
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HLC 150 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	150
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	275
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność skuteczna	kN/t	1544 / 157.4
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	214.3
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	37.7
zawartość oleju (skuteczna)	cc	883
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1051
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	168
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	56.3
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	275
wymiar B	mm	194
wymiar C1	mm	105
wymiar C2	mm	72
wymiar D	mm	75
wymiar E	mm	58
wymiar F	mm	221
wymiar P	mm	83
wymiar T	mm	146
wymiar U	mm	54
kąt A1	°	23
kąt A2	°	90

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica uchylna

