

Karta specyfikacji technicznych

HLC 250 H 5 | Cylinder z nakrętką zabezpieczającą

Specyfikacje		
numer artykułu		100.122.132
krótki opis		Cylinder z nakrętką zabezpieczającą
model		HLC 250 H 5
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	720 / 72
nośność znamionowa	t	250
skok	mm	50
wysokość w zamknięciu	mm	317
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność skuteczna	kN/t	2586 / 263.7
skuteczna powierzchnia nacisku (wypchnięcie)	cm ²	358.9
skuteczna powierzchnia nacisku (powrót)	cm ²	75.6
zawartość oleju (skuteczna)	cc	1417
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1795
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	378
rodzaj połączenia		A 118
typ cylindra		z nakrętką
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		stal
waga urządzenia	kg	103.0
ASME		B30.1

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	317
wymiar B	mm	245
wymiar C1	mm	170
wymiar C2	mm	120
wymiar D	mm	75
wymiar E	mm	70
wymiar F	mm	253
wymiar P	mm	96
wymiar T	mm	168
wymiar U	mm	54
kąt A1	°	23
kąt A2	°	90

Standardowo dostarczane z

- Złącze żeńskie High Flow A 118
- Głowica uchylna

