

Karta specyfikacji technicznych

HATC 127/53 H 20 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		101.001.173
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HATC 127/53 H 20
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	550 / 55
skok 1-szy tłok	mm	93
skok 2-gi tłok	mm	107
wysokość w zamknięciu	mm	265
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność 1-szy tłok	kN/t	1248 / 127.3
nośność 2-gi tłok	kN/t	523 / 53.3
skuteczna powierzchnia nacisku 1. tłoka	cm ²	227
skuteczna powierzchnia nacisku 2. tłoka	cm ²	95
zawartość oleju (skuteczna)	cc	2315
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	3128
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	813
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	28.5

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	244.5
wymiar B	mm	225
wymiar B2	mm	230
wymiar C1	mm	150
wymiar C2	mm	90
wymiar D	mm	42
wymiar E	mm	76
wymiar F	mm	265
wymiar G	mm	20.5
wymiar R	mm	225
wymiar T	mm	143
wymiar U	mm	31
wymiar V	mm	85

Akcesoria	
Pierścienie zabezpieczające SR127/53-50	101.001.626
Pierścienie zabezpieczające SR127/53-100	101.001.627

