

Karta specyfikacji technicznych

HATC 127/53 H 45 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		101.001.172
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HATC 127/53 H 45
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	550 / 55
skok 1-szy tłok	mm	222
skok 2-gi tłok	mm	228
wysokość w zamknięciu	mm	420
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	5744
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	7206
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	1461
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	43.8

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	401.5
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	420
wymiar G	mm	18.5
wymiar R	mm	382
wymiar T	mm	300
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

