

Karta specyfikacji technicznych

HATC 80/28 H 45 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		101.001.174
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HATC 80/28 H 45
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	550 / 55
skok 1-szy tłok	mm	218
skok 2-gi tłok	mm	232
wysokość w zamknięciu	mm	387
maks. odporność na obciążenia boczne	%	10
nośność 1-szy tłok	kN/t	787 / 80.3
nośność 2-gi tłok	kN/t	276 / 28.1
skuteczna powierzchnia nacisku 1. tłoka	cm ²	143
skuteczna powierzchnia nacisku 2. tłoka	cm ²	50
zawartość oleju (skuteczna)	cc	3336
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	4287
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	950
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	25.8

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	370
wymiar B	mm	179
wymiar C1	mm	115
wymiar C2	mm	70
wymiar D	mm	42
wymiar E	mm	61
wymiar F	mm	387
wymiar G	mm	17
wymiar R	mm	350
wymiar T	mm	268
wymiar U	mm	31
wymiar V	mm	85

Akcesoria		
Pierścienie zabezpieczające SR80/28-50		101.001.624
Pierścienie zabezpieczające SR80/28-100		101.001.625
Płyta adaptacyjna AP 181x5		101.001.926
Stopa stabilizująca SF 80/28		101.002.302

