

Karta specyfikacji technicznych

HATC 80/28 H 20 | Cylinder teleskopowy

Specyfikacje		
numer artykułu		101.001.175
krótki opis		Cylinder teleskopowy
model		HATC 80/28 H 20
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	550 / 55
skok 1-szy tłok	mm	92.5
skok 2-gi tłok	mm	107.5
wysokość w zamknięciu	mm	250
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	1407
wymagana zawartość oleju (wypchnięcie)	cc	1864
wymagana zawartość oleju (powrót)	cc	457
typ cylindra		teleskopowy
rodzaj działania		dwustronne
rodzaj powrotu		hydrauliczny
tworzywo		aluminium
waga urządzenia	kg	17.3

Wymiary według rysunku technicznego		
wymiar A	mm	230
wymiar B	mm	179
wymiar C1	mm	115
wymiar C2	mm	70
wymiar D	mm	42
wymiar E	mm	61
wymiar F	mm	250
wymiar G	mm	20
wymiar R	mm	210
wymiar T	mm	128
wymiar U	mm	31
wymiar V	mm	85

Standardowo dostarczane z	
• Złącza płaskie: wbudowana funkcja osłony przeciwpylowej.	
• Zawór do opuszczania ładunku.	
• Optymalnie rozmieszczone uchwyty; łatwe przenoszenie przez 1 lub 2 osoby.	

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

