

HATC 80/28 H 20 | Telescoop Cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		101.001.175
korte omschrijving		Telescoop Cilinder
model		HATC 80/28 H 20
max. werkdruk	bar/Mpa	550 / 55
slaglengte 1e plunjer	mm	92.5
slaglengte 2e plunjer	mm	107.5
gesloten hoogte	mm	250
max. zijbelasting	%	10
capaciteit 1ste plunjer	kN/t	787 / 80.3
capaciteit 2e plunjer	kN/t	276 / 28.1
effectief drukoppervlak 1e plunjer	cm ²	143
effectief drukoppervlak 2e plunjer	cm ²	50
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	1407
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	1864
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	457
cilindertype		telescopisch
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		aluminium
gewicht, gebruiksklaar	kg	17.3

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	230
afmeting B	mm	179
afmeting C1	mm	115
afmeting C2	mm	70
afmeting D	mm	42
afmeting E	mm	61
afmeting F	mm	250
afmeting G	mm	20
afmeting R	mm	210
afmeting T	mm	128
afmeting U	mm	31
afmeting V	mm <td 85	

Accessoires		
Stapelring SR80/28-50		101.001.624
Stapelring SR80/28-100		101.001.625
Adapter plaat AP 181x5		101.001.926
Stabilisatievoet SF 80/28		101.002.302

