

Technisch specificatieblad

HGC 25 S 20 | Multifunctionele cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.240
korte omschrijving		Multifunctionele cilinder
model		HGC 25 S 20
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	25
slaglengte	mm	200
gesloten hoogte	mm	315
capaciteit	kN/t	239 / 24.4
effectief drukoppervlak	cm ²	33.2
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	664
aansluiting		A 118
cilindertype		multifunctioneel
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	11.3
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	315
afmeting B	mm	85
afmeting C1	mm	57
afmeting C2	mm	32
afmeting D	mm	80
afmeting E	mm	20
afmeting F	mm	309
afmeting G	mm	7
afmeting J	draadmaat	3 5/16"-12-UN
afmeting K	mm	55
afmeting L	draadmaat	1 1/2"-16-UN
afmeting M	mm	27
afmeting N	mm	60
afmeting O	draadmaat	M12x18 (2x)
afmeting Q	mm	50
hoek A1	°	90
hoek A2	°	40

Standaard geleverd met
<ul style="list-style-type: none"> • Kraagschroefdraad en montagegaten in de basis • Interne plunjerdraad op alle modellen tot 50 ton • High Flow koppeling vrouwelijk A 118 • Vlakzadel



holmatro.com

© Holmatro 2024-01-05

Hoewel aan de inhoud van het drukwerk grote zorg is besteed, kan het voorkomen dat de inhoud van het drukwerk onjuist of onvolledig is. Holmatro B.V. en de aan haar gelieerde bedrijven (hierna: Holmatro) aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van onvolledigheden of onjuistheden van de inhoud van het drukwerk. Bij onduidelijkheid over de juistheid of de volledigheid van de informatie dient u contact op te nemen met Holmatro (T: +31 (0)162- 751480). Er mag niets van dit drukwerk veeelvoudigd worden, op welke wijze dan ook, zonder de uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.