

Technisch specificatieblad

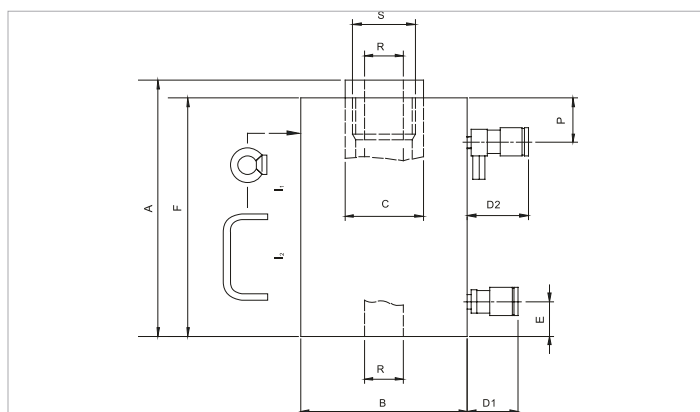
HHJ 100 H 20 | Holle plunjer cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.053
korte omschrijving		Holle plunjer cilinder
model		HHJ 100 H 20
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	200
gesloten hoogte	mm	395
capaciteit (pers)	kN/t	1018.5 / 103.9
capaciteit (retour)	kN/t	706.9 / 72.1
effectief drukoppervlak (druk)	cm ²	141.5
effectief drukoppervlak (retour)	cm ²	98.2
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	2830
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	1964
aansluiting		A 118
cilindertype		holle plunjer
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	78.0

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	395
afmeting B	mm	210
afmeting C	mm	100
afmeting D1	mm	70
afmeting D2	mm	85
afmeting E	mm	52
afmeting F	mm	375
afmeting P	mm	75
afmeting R	mm	54
afmeting S	draadmaat	M72x2
I type		[I1]

Standaard geleverd met	
• Holzadel	
• High Flow vrouwelijke koppeling A 118 op inlaatopening	
• High Flow vrouwelijke koppeling met overdrukveiligheid A 418 op uitlaatopening	

Accessoires	
Vlaczadel S 100 B	100.181.024
Draadzadel S 100 C	100.181.025



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-07

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.