

Technisch specificatieblad

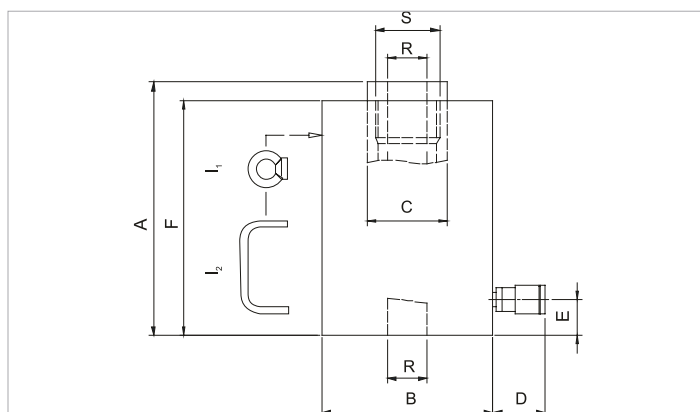
HHJ 110 S 7.5 | Holle plunjer cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.101
korte omschrijving		Holle plunjer cilinder
model		HHJ 110 S 7.5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	110
slaglengte	mm	75
gesloten hoogte	mm	315
capaciteit	kN/t	1107.8 / 113
effectief drukoppervlak	cm ²	153.9
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	1155
aansluiting		A 118
cilindertype		holle plunjer
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	78.3

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	315
afmeting B	mm	238
afmeting C	mm	130
afmeting D	mm	70
afmeting E	mm	40
afmeting F	mm	295
afmeting R	mm	80
afmeting S	draadmaat	M105x2
I type		[I1]

Standaard geleverd met	
• High Flow vrouwelijke koppeling A 118	
• Holzadel, met uitzondering van de HHJ 5 S 2.5, HHJ 12 S 5 en HHJ 12 S 15 cilinders	

Accessoires	
Vlaczadel S 110 B	100.181.027
Draadzadel S 110 C	100.181.028
Holzadel S 110 SP	100.181.029



holmatro.com

© Holmatro 2023-11-29

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 veeleenvoudigd worden, op welke wijze dan ook, zonder de uitdrukkelijke toestemming van Holmatro.