

Technisch specificatieblad

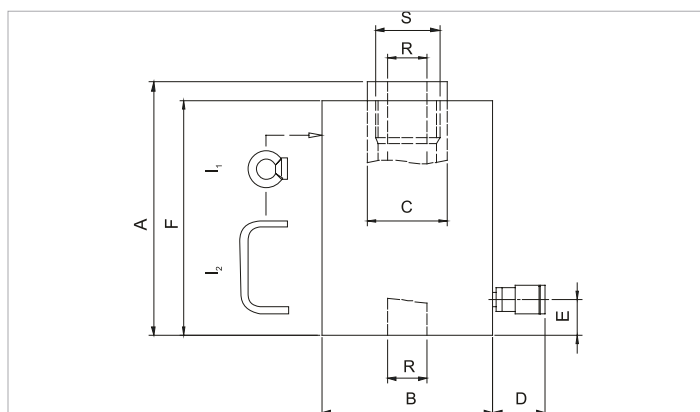
HHJ 30 S 15 | Holle plunjer cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.034
korte omschrijving		Holle plunjer cilinder
model		HHJ 30 S 15
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
slaglengte	mm	150
gesloten hoogte	mm	362
capaciteit	kN/t	293.7 / 29.9
effectief drukoppervlak	cm ²	40.8
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	612
aansluiting		A 118
cilindertype		holle plunjer
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		staal
gewicht, bruikbaar	kg	25.0

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	362
afmeting B	mm	120
afmeting C	mm	60
afmeting D	mm	90
afmeting E	mm	32
afmeting F	mm	350
afmeting R	mm	33
afmeting S	draadmaat	M50x1,5
I type		[1]

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	
Vlakzadel S 35 B	100.181.015
Draadzadel S 35 C	100.181.016



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.