

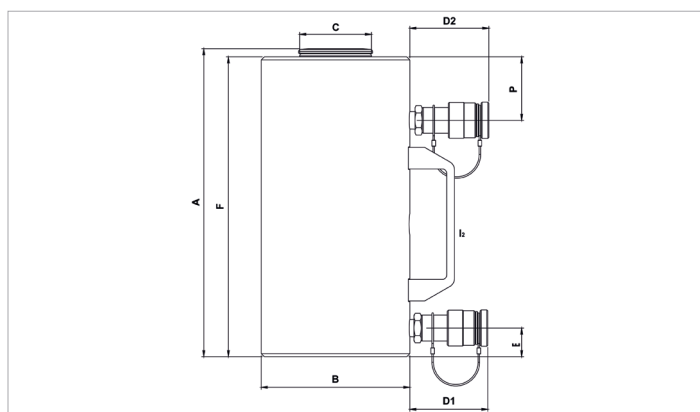
Technisch specificatieblad

HAC 30 H 5 | Aluminium cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.122.086
korte omschrijving		Aluminium cilinder
model		HAC 30 H 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	197
capaciteit	kN/t	318.1 / 32.4
effectief drukoppervlak (druk)	cm ²	44.2
effectief drukoppervlak (retour)	cm ²	11
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	166
vereiste olie-inhoud (pers)	cc	221
vereiste olie-inhoud (retour)	cc	55
aansluiting		A 118
cilindertype		standaard
werking		dubbel
retourtype		hydraulisch
materiaal		aluminium
gewicht, bruikbaar	kg	6.9
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	197
afmeting B	mm	125
afmeting C	mm	65
afmeting D1	mm	76
afmeting D2	mm	76
afmeting E	mm	28
afmeting F	mm	191.1
afmeting P	mm	72

- Standaard geleverd met**
- High Flow koppeling vrouwelijk A 118
 - Vlakzadel
 - Grotere cilinders zijn voorzien van handgrepen om ze gemakkelijk te kunnen dragen en positioneren



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-05

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.