

Technisch specificatieblad

HAC 100 S 5 | Aluminium cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.273
korte omschrijving		Aluminium cilinder
model		HAC 100 S 5
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	50
gesloten hoogte	mm	225
capaciteit	kN/t	1030.6 / 105.1
effectief drukoppervlak	cm ²	143
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	716
aansluiting		A 118
cilindertype		standaard
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		aluminium
gewicht, gebruiksklaar	kg	17.8
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	225
afmeting B	mm	189
afmeting C	mm	107
afmeting D	mm	76
afmeting E	mm	35
afmeting F	mm	217
afmeting G	mm	8
afmeting Q	mm	44
hoek A2	°	40
I type		[I2]

Standaard geleverd met
<ul style="list-style-type: none"> • High Flow koppeling vrouwelijk A 118 • Vlakzadel • Grotere cilinders zijn voorzien van handgrepen om ze gemakkelijk te kunnen dragen en positioneren



holmatro.com

© Holmatro 2025-10-01

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.