

## Technisch specificatieblad

# HAC 100 S 10 | Aluminium cilinder

Technische gegevens		
artikelnummer		100.112.272
korte omschrijving		Aluminium cilinder
model		HAC 100 S 10
max. werkdruk	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
slaglengte	mm	100
gesloten hoogte	mm	275
capaciteit	kN/t	1030.6 / 105.1
effectief drukoppervlak	cm <sup>2</sup>	143
vereiste olie-inhoud (effectief)	cc	1431
aansluiting		A 118
cilindertype		standaard
werking		enkel
retourtype		veer
materiaal		aluminium
gewicht, bruikbaar	kg	20.9
ASME		B30.1

Technische tekening afmetingen		
afmeting A	mm	275
afmeting B	mm	189
afmeting C	mm	107
afmeting D	mm	76
afmeting E	mm	35
afmeting F	mm	321
afmeting G	mm	8
afmeting Q	mm	44
hoek A2	°	40
I type		[I2]

Standaard geleverd met
• High Flow koppeling vrouwelijk A 118
• Vlakzadel



[holmatro.com](http://holmatro.com)

© Holmatro 2020-05-30

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.