

## Holmatro Hydraulische Cilinder HAC H, Aluminium

### Productinformatie



Net zo krachtig maar 50% lichter dan stalen cilinders; makkelijker voor de medewerker om zware lasten mee te verplaatsen. Aluminium cilinders zijn een gemakkelijk te hanteren alternatief voor staal.

- Max. werkdruk: 720 bar/72 Mpa
- Werking: dubbel
- Retourtype: hydraulisch
- Keuze uit diverse modellen met verschillende capaciteit en slaglengten
- Duo Power Ring: afdichting en geleide-ring voor lange levensduur
- Plunjer is voorzien van een hard-anodiseerlaag
- XL Saddle beschermt de plunjer en beperkt excentrische belasting
- Vrijwel alle cilinders beschikken over een handgreep

#### Standaard geleverd met:

- High Flow koppeling vrouwelijk A 118
- Vlakzadel

#### Op aanvraag leverbaar:

- Op klantspecificatie gemaakte cilinders
- Bevestigingsdraad
- Bevestigingsgaten
- Stalen plaat ter bescherming van de cilinderbodem

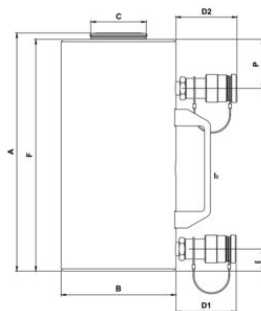
#### Extra informatie:

Bij het onder normale omstandigheden verplaatsen van zware lasten gaan ze een leven lang mee. Echter, aluminium cilinders mogen NIET worden gebruikt voor productietoepassingen met een zeer hoog aantal cycli. Voor een veilig gebruik van aluminium cilinders adviseert Holmatro maximaal 5000 cycli bij de ma: ... [Read more](#)

**Materiaal:** Aluminium

## Holmatro Hydraulische Cilinder HAC H, Aluminium

### Maattekening



### Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Slaglengte mm	Gesloten hoogte mm	Vereiste olieinhoud cc	Gewicht (kg)
16.40100122085	HAC 30 H 10	30	100	247	332	8,5
16.40100122080	HAC 30 H 15	30	150	297	497	10,2
16.40100122086	HAC 30 H 5	30	50	197	166	6,9
16.40100122108	HAC 50 H 10	50	100	251	385	11,5
16.40100122097	HAC 50 H 15	50	150	301	577	13,3
16.40100122095	HAC 50 H 5	50	50	201	192	9,5
16.40100122109	HAC 100 H 10	100	100	296	865	23
16.40100122107	HAC 100 H 15	100	150	346	1.298	26,8
16.40100122094	HAC 100 H 5	100	50	246	433	19,7
16.40100122074	HAC 150 H 10	150	100	298	1.227	32,3
16.40100122073	HAC 150 H 15	150	150	348	1.840	38
16.40100122075	HAC 150 H 5	150	50	248	613	27,7