

## Holmatro Hydraulische Cilinder HAC S, Aluminium

### Productinformatie



#### Algemeen:

- Max. werkdruk: 720 bar/72 Mpa
- Werking: enkel
- Retourtype: veer
- 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:

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

**Materiaal:** Aluminium

Artikelnr.	Code	WLL ton ton	Slaglengte mm	Gesloten hoogte mm	Vereiste olieinhoud cc	Hoek A2°	Gewicht (kg)
16.40100112267	HAC 20 S 5	20	50	164	141	-	2,6
16.40100112265	HAC 20 S 10	20	100	214	283	-	3,2
16.40100112261	HAC 20 S 15	20	150	264	424	-	3,9
16.40100112269	HAC 30 S 5	30	50	182	221	-	4,7
16.40100112268	HAC 30 S 10	30	100	232	442	40	5,9
16.40100112262	HAC 30 S 15	30	150	282	663	40	7
16.40100112271	HAC 50 S 5	50	50	183	354	-	6,9
16.40100112270	HAC 50 S 10	50	100	233	709	40	8,3
16.40100112263	HAC 50 S 15	50	150	283	1.063	40	9,8
16.40100112273	HAC 100 S 5	100	50	225	716	40	17,8
16.40100112272	HAC 100 S 10	100	100	275	1.431	40	20,9
16.40100112264	HAC 100 S 15	100	150	325	2.147	40	24,1

## Maattekening

