

Holmatro Hydraulische Cilinder HGC S

Productinformatie



Algemeen:

- Max. werkdruk: 720 bar/72 Mpa
- Werking: enkel
- Retourtype: veer
- Keuze uit diverse modellen met verschillende capaciteit en slaglengten
- Schroefdraad op cilinderhuis en bevestigingsgaten in de bodem
- Schroefdraad in de plunjer op alle modellen tot 50 ton
- Duo Power Ring: afdichting en geleide-ring voor lange levensduur
- Thread Protector beschermt draad op cilinderhuis
- XL Saddle+ beschermt de plunjer en beperkt excentrische belasting

Standaard geleverd met:

- High Flow koppeling vrouwelijk A 118
- Vlakzadel

Op aanvraag leverbaar:

- Op klantspecificatie gemaakte cilinders

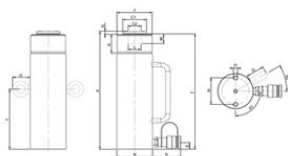
... [Read more](#)

Materiaal: Staal

Afwerking: Duplex Power Coating voor een corrosiebestendige plunjer

Holmatro Hydraulische Cilinder HGC S

Maattekening



Holmatro Hydraulische Cilinder HGC S

Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Slaglengte mm	Gesloten hoogte mm	Vereiste olieinhoud cc	Gewicht (kg)
16.40100112212	HGC 5 S 5	5	50	130	35	1,3
16.40100112213	HGC 5 S 7.5	5	75	155	53	1,5
16.40100112215	HGC 5 S 12.5	5	125	206	88	1,8
16.40100112216	HGC 5 S 17.5	5	175	268	124	2,3
16.40100112219	HGC 10 S 5	10	50	122	69	2,5
16.40100112220	HGC 10 S 10	10	100	172	139	3,4
16.40100112221	HGC 10 S 15	10	150	240	208	4,6
16.40100112222	HGC 10 S 20	10	200	290	277	5,5
16.40100112223	HGC 10 S 25	10	250	340	346	6,4
16.40100112237	HGC 25 S 5	25	50	165	166	6,4
16.40100112238	HGC 25 S 10	25	100	215	332	8
16.40100112239	HGC 25 S 15	25	150	265	498	9,7
16.40100112240	HGC 25 S 20	25	200	315	664	11,3
16.40100112241	HGC 25 S 25	25	250	374	830	13,3
16.40100112249	HGC 50 S 5	50	50	176	354	15,1
16.40100112250	HGC 50 S 10	50	100	226	709	18,9
16.40100112251	HGC 50 S 15	50	150	276	1.063	22,6
16.40100112252	HGC 50 S 20	50	200	326	1.418	26,4
16.40100112253	HGC 50 S 25	50	250	376	1.772	30,1
16.40100112257	HGC 100 S 5	100	50	218	716	35,3
16.40100112258	HGC 100 S 10	100	100	268	1.431	42,2
16.40100112259	HGC 100 S 15	100	150	318	2.147	50
16.40100112260	HGC 100 S 25	100	250	418	3.579	64,1