

Cilindri de aluminiu - Revenire hidraulica



Caracteristici si beneficii:

- Cilindri cu 50% mai usori, facil de a lucra cu pentru beneficiul lucratorilor
- Segmenti Duo Power: etanseaza, aluneca si rezista la sarcini laterale pana la maximum 10% pentru o durata de viata mai lunga
- Pistonul este special acoperit cu un strat anodizat intarit, ceea ce il face extrem de rezistent la uzura si la coroziune.
- Capul XL protejeaza optim pistonul si ghideaza incarcarea cat mai eficient posibil
- Toti cilindri indeplinesc cerintele stricte de calitate pe care Holmatro le impune pentru produsele sale

Livrat standard impreuna cu:

- Cupla mama debit marit tip A 118
- Piston cu cap plat

Informatii suplimentare

Aluminiu versus otel: cilindri din aluminiu ofera o alternativa usor de manevrat celor din otel. Acestia ar trebui sa aiba o durata de utilizare indelungata in aplicatii obisnuite de ridicare grele.

specificatii		HAC30H5	HAC30H10	HAC30H15	HAC50H5	HAC50H10	HAC50H15
articol nr.		100.122.086	100.122.085	100.122.080	100.122.095	100.122.108	100.122.097
presiunea max. de lucru	bar/ Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
tonaj	t	30	30	30	50	50	50
cursa	mm	50	100	150	50	100	150
inaltimea inchis	mm	197	247	297	201	251	301
diametru (B)	mm	125	125	125	145	145	145
capacitate	kN/t	318.1/32.4	318.1/32.4	318.1/32.4	510.4/52	510.4/52	510.4/52
suprafata efectiva la impingere	cm ²	44.2	44.2	44.2	70.9	70.9	70.9
suprafata efectiva la revenire	cm ²	11	11	11	32.4	32.4	32.4
necesar ulei la impingere	cc	221	442	663	354	709	1063
necesar ulei la revenire	cc	55	110	165	162	324	486
cuplare		A 118	A 118	A 118	A 118	A 118	A 118
tip cilindru		standard	standard	standard	standard	standard	standard
tip de actionare		dublu	dublu	dublu	dublu	dublu	dublu
tip de revenire		hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica
material		aluminiu	alulminiu	aluminiu	aluminiu	aluminiu	aluminiu
masa, gata de utilizare	kg	6.9	8.5	10.2	9.5	11.5	13.3

specificatii		HAC100H5	HAC100H10	HAC100H15	HAC150H5	HAC150H10	HAC150H15
articol nr.		100.122.094	100.122.109	100.122.107	100.122.075	100.122.074	100.122.073
presiunea max. de lucru	bar/ Mpa	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72	720 / 72
tonaj	t	100	100	100	150	150	150
cursa	mm	50	100	150	50	100	150
inaltimea inchis	mm	246	296	346	248	298	348
diametru (B)	mm	195	195	195	235	235	235
capacitate	kN/t	1030.6/105.1	1030.6/105.1	1030.6/105.1	1539.5/157	1539.5/157	1539.5/157
suprafata efectiva la impingere	cm ²	143.1	143.1	143.1	213.8	213.8	213.8
suprafata efectiva la revenire	cm ²	56.5	56.5	56.5	91.1	91.1	91.1
necesar ulei la impingere	cc	716	1431	2147	1069	2138	3207
necesar ulei la revenire	cc	283	565	848	456	911	1367
cuplare		A 118	A 118	A 118	A 118	A 118	A 118
tip cilindru		standard	standard	standard	standard	standard	standard
tip de actionare		dublu	dublu	dublu	dublu	dublu	dublu
tip de revenire		hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica	hidraulica
material		aluminiu	alulminiu	aluminiu	aluminiu	aluminiu	aluminiu
masa, gata de utilizare	kg	19.7	23.0	26.9	27.7	32.3	38.0

