

HSS - YKSITOIMINEN STANDARDISYLINTERI



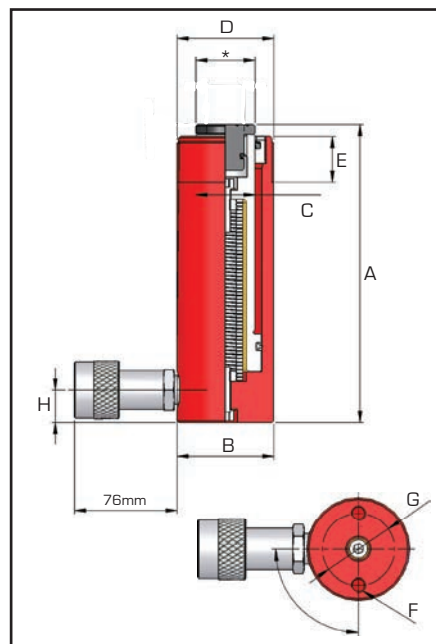
Kapasiteetti 4.5 - 109 tonnia

Nostokorkeus 25 - 457 mm

Työskentelypaine 700 Bar

Hi-Force HSS on yksitoiminen, erittäin monipuolinen sylinterisarja huoltotöihin, tuotantoon ja rakennusallalle. Erittäin laaja valikoima eri nostokorkeuksia ja kantavuuksia takaa, että HSS-valikoimasta löytyy sopiva nostosylinteri mihin tahansa kohteeseen.

- » Yksitoiminen, jousiavusteinen palautus.
- » Kovakromattu männänvarsi.
- » Sylinterin päällä ja männän varren keskellä kierteet.
- » Kiinnityskierre pohjalevyssä.
- » Kaikki mallit varustettu pikaliittimellä.



Tuote nro	Työkuorma tonnia	Isku mm	Öljyntarve cm ³	Sylinterin Ø mm	Paino kg
1009271	4.5	25	16	38	1.0
1009272	4.5	50	32	38	1.2
1009274	4.5	75	48	38	1.4
1009276	4.5	100	64	38	1.5
1009277	4.5	125	80	38	1.8
1009278	4.5	176	113	38	2.0
1009279	4.5	227	146	38	2.4
1009280	10	25	36	57	1.8
1009281	10	56	81	57	2.4
1009282	10	100	144	57	3.0
1009283	10	150	217	57	4.2
1009284	10	206	297	57	5.0
1009285	10	250	361	57	5.4
1009286	10	305	440	57	6.2

Mitat mm							
A	B	C	D	E	F	G	H
107	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
132	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
157	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
182	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
207	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
258	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
308	38	24	1 ½"-16un	28	M6	25	19
100	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
131	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
175	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
225	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
281	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
325	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	19
379	57	35	2 ¼"-14un	27	M8	40	16

HSS - YKSITOIMINEN STANDARDISYLINTERI

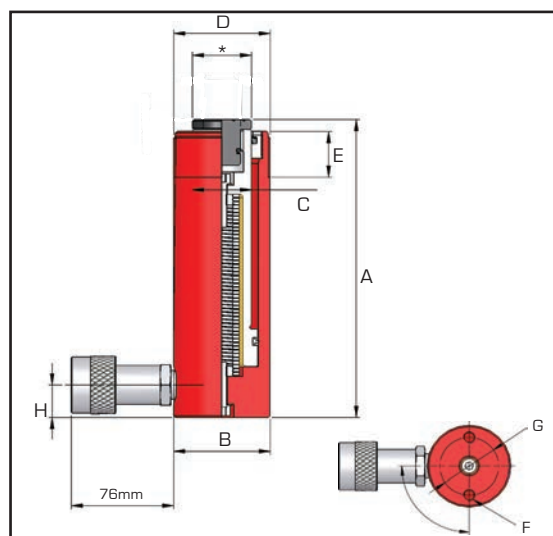


Jousiavustettu palautus

Kovakromattu männänvarsi

Työskentelypaine 700 Bar

- >> Kapasiteetit 4,5 ton alkaen 109 ton asti.
- >> Nostokorkeus mallista riippuen 25–457 mm.
- >> Yksitoiminen, jousiavusteinen palautus.
- >> Kovakromattu männänvarsi.
- >> Sylinterin päällä ja männän varren keskellä kiertet.
- >> Kiinnityskierre pohjalevyssä.
- >> Kaikki mallit varustettu pikaliittimellä.



Tuote nro	Työkuorma tonnia	Isku mm	Öljyntarve cm³	Sylinterin Ø mm	Paino kg
1009287	14.5	50	101	70	3.4
1009288	14.5	100	203	70	5.0
1009289	14.5	150	304	70	6.6
1009290	14.5	250	507	70	8.8
1009291	25	51	178	86	6.5
1009292	25	102	356	86	8.0
1009293	25	150	524	86	9.6
1009294	25	203	709	86	11.2
1009295	25	250	874	86	12.6
1009296	25	356	1242	86	16.8
1009297	25	457	1597	86	21.4
1009298	29	205	860	102	18.6
1009299	50	51	364	127	13.0
1009300	50	102	728	127	16.8
1009301	50	152	1084	127	20.0
1009301	50	203	1448	127	23.2
1009303	50	330	2354	127	33.6
1009304	73	152	1561	146	31.0
1009305	109	102	1565	185	41.6
1009306	109	153	2347	185	49.8
1009307	109	254	3896	185	65.5

Mitat mm							
A	B	C	D	E	F	G	H
154	70	41	2 3/4"-16un	39	M10	48	19.0
204	70	41	2 3/4"-16un	39	M10	48	19.0
254	70	41	2 3/4"-16un	39	M10	48	19.0
354	70	41	2 3/4"-16un	39	M10	48	19.0
174	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
225	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
273	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
324	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
374	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
480	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
611	86	54	3 5/16"-12un	49	M12	60	25.0
374	102	57	3 5/16"-12un	50	-	-	50.0
150	127	79	5"-12un	55	M12	85	20.0
201	127	79	5"-12un	55	M12	85	20.0
251	127	79	5"-12un	55	M12	85	20.0
302	127	79	5"-12un	55	M12	85	20.0
429	127	79	5"-12un	55	M12	85	20.0
272	146	95	5 3/4"-12un	45	M12	115	31.5
223	185	114	6 7/8"-12un	50	M12	146	32.0
274	185	114	6 7/8"-12un	50	M12	146	32.0
375	185	114	6 7/8"-12un	50	M12	146	32.0