

Cilindri cu circuit simplu

sarcina de incarcare pana la 14.4 to



JH 0505



JH 1006

► Pentru diverse accesorii consultati pag.: 12-15

Tip	Desen	JH 0501	JH 0503	JH 0505	JH 0507	JH 0509
Sarcina de incarcare	kg	4 500	4 500	4 500	4 500	4 500
Cursa	mm	27	78	123	181	232
Suprafata piston	cm ²	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Volumul cilindrului	ltr.	0,02	0,05	0,08	0,12	0,15
Inaltimea minima	A mm	116	169	220	271	322
Inaltimea maxima	B mm	143	247	350	452	554
Diametru exterior	D Ø mm	38	38	38	38	38
Diametru piston	E Ø mm	25	25	25	25	25
L surub de reglaj	K mm	16	16	16	16	16
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	1,4	1,6	2,0	2,2	2,6
Nr. de comanda		32 005 027-EZ	32 005 078-EZ	32 005 123-EZ	32 005 181-EZ	32 005 232-EZ

Tip	Desen	JH 1001	JH 1002	JH 1004	JH 1006	JH 1008	JH 1010	JH 1012	JH 1014
Sarcina de incarcare	kg	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000
Cursa	mm	25	51	102	155	206	257	305	356
Suprafata piston	cm ²	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Volumul cilindrului	ltr.	0,04	0,07	0,15	0,22	0,29	0,37	0,44	0,52
Inaltimea minima	A mm	92	123	174	248	299	350	401	450
Inaltimea maxima	B mm	117	174	276	403	505	607	706	806
Diametru exterior	D Ø mm	57	57	57	57	57	57	57	57
Diametru piston	E Ø mm	38	38	38	38	38	38	38	38
L surub de reglaj	K mm	6	20	20	20	20	20	20	20
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	2,2	3,0	3,7	4,3	5,4	6,4	6,8	8,2
Nr. de comanda		32 010 025-EZ	32 010 051-EZ	32 010 102-EZ	32 010 155-EZ	32 010 206-EZ	32 010 257-EZ	32 010 305-EZ	32 010 356-EZ

Tip	Desen	JH 1501	JH 1502	JH 1504	JH 1506	JH 1508	JH1510	JH1512	JH 1514
Sarcina de incarcare	kg	14 400	14 400	14 400	14 400	14 400	14 400	14 400	14 400
Cursa	mm	25	51	102	155	206	257	305	356
Suprafata piston	cm ²	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Volumul cilindrului	ltr.	0,05	0,10	0,21	0,30	0,41	0,51	0,62	7,22
Inaltimea minima	A mm	124	149	200	270	321	372	423	474
Inaltimea maxima	B mm	149	200	301	422	524	626	728	830
Diametru exterior	D Ø mm	70	70	70	70	70	70	70	70
Diametru piston	E Ø mm	41	41	41	41	41	41	41	41
L surub de reglaj	K mm	25	25	25	25	25	25	25	25
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	3,3	4,1	5,1	7,0	8,0	9,3	11,8	12,8
Nr. de comanda		32 015 025-EZ	32 015 051-EZ	32 015 102-EZ	32 015 155-EZ	32 015 206-EZ	32 015 257-EZ	32 015 305-EZ	32 015 356-EZ

Cilindri cu circuit simplu

sarcina de incarcare pana la 23.6 to

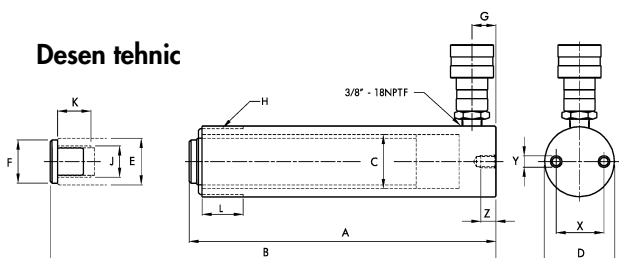


JH 1504



JH 2506

Desen tehnic



Avantaje:

- Durata maxima de viata datorita utilizarii unor materiale de inalta calitate:
- Suprafata cilindrului lustruita pentru a proteja garnitura de poliuretan
- Piston din crom durificat anti-coroziv
- Suportul pres-garniturii din aliaj special pentru durata max, de viata, cupla rapida optimizata pentru trecerea usoara a uleiului
- Cu limitator de inaltime si garnitura anti-mizerie
- Cu filet interior in cilindru pentru montare directa.
- Capul pistonului din otel tratat, cu caneluri antialunecare si pentru distributie optima a greutateii

▶ Pentru diverse accesorii consultati pag.: 12-15

Tip	Desen	JH 2501	JH 2502	JH 2504	JH 2506	JH 2508	JH 2510	JH 2512	JH 2514
Sarcina de incarcare	kg	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600	23 600
Cursa	mm	26	51	102	155	206	257	310	362
Suprafata piston	cm ²	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2
Volumul cilindrului	ltr.	0,09	0,17	0,33	0,5	0,68	0,85	1,03	1,2
Inaltimea minima	A	mm	143	168	219	272	323	374	476
Inaltimea maxima	B	mm	169	219	321	427	529	631	838
Diametru exterior	D	Ø mm	85	85	85	85	85	85	85
Diametru piston	E	Ø mm	57	57	57	57	57	57	57
L surub de reglaj	K	mm	30	30	30	30	30	30	30
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	6,1	6,6	8,7	10,5	12,3	14,0	16,3	17,7
Nr. de comanda		32 025 026-EZ	32 025 051-EZ	32 025 102-EZ	32 025 155-EZ	32 025 206-EZ	32 025 257-EZ	32 025 310-EZ	32 025 362-EZ

Cilindri cu circuit simplu

sarcina de incarcare pana la 94.5 to

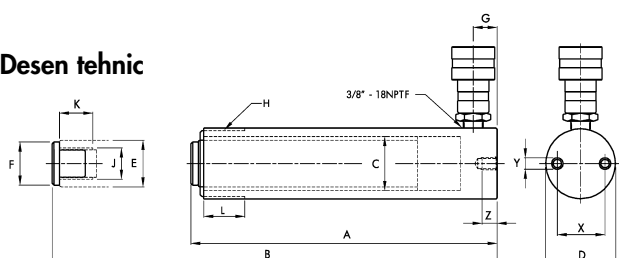


JH 3008



JH 7513

Desen tehnic



► Pentru diverse accesorii consultati pag.: 12-15

Avantaje:

- Durata maxima de viata datorita utilizarii unor materiale de inalta calitate:
- Suprafata cilindrului lustruita pentru a proteja garnitura de poliuretan
- Piston din crom durificat anti-coroziv
- Suportul pres-garniturii din aliaj special pentru durata max, de viata, cupla rapida optimizata pentru trecerea usoara a uleiului
- Cu limitator de inaltime si garnitura anti-mizerie
- Cu filet interior in cilindru pentru montare directa.
- Capul pistonului din otel tratat, cu caneluri antialunecare si pentru distributie optima a greutateii

Tip	Desen	JH 3008	JH 5502	JH 5504	JH 5506	JH 5513
Sarcina de incarcare	kg	29 200	50 000	50 000	50 000	50 000
Cursa	mm	210	51	101	158	337
Suprafata piston	cm ²	41,9	70,9	70,9	70,9	70,9
Volumul cilindrului	ltr.	0,88	0,36	0,72	1,12	2,39
Inaltimea minima	A mm	387	176	227	283	461
Inaltimea maxima	B mm	597	227	328	441	798
Diametru exterior	D Ø mm	102	127	127	127	127
Diametru piston	E Ø mm	57	80	80	80	80
L surub de reglaj	K mm	30	-	-	-	-
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	18,5	15,5	19,3	23,5	36,8
Nr. de comanda		32 030 210-EZ	32 055 051-EZ	32 055 101-EZ	32 055 158-EZ	32 055 337-EZ

Tip	Desen	JH 7506	JH 7513	JH 10006	JH 10010
Sarcina de incarcare	kg	74 000	74 000	94 500	94 500
Cursa	mm	156	333	168	260
Suprafata piston	cm ²	103,9	103,9	132,7	132,7
Volumul cilindrului	ltr.	1,62	3,46	2,23	3,45
Inaltimea minima	A mm	285	492	357	449
Inaltimea maxima	B mm	441	825	525	709
Diametru exterior	D Ø mm	147	147	177	177
Diametru piston	E Ø mm	95	95	105	105
L surub de reglaj	K mm	-	-	-	-
Filet		3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF	3/8" - 18 NPTF
Greutate	kg	30,6	52,4	52,4	68,7
Nr. de comanda		32 075 156-EZ	32 075 333-EZ	32 100 168-EZ	32 100 260-EZ