



Unterflurzylinder, kardanisch, Aufhängung oben

Stangendichtung und Abstreifer aus Polyurethan.
 Betriebsdruck (bar): 200
 Oberfläche: nitriert

Anzahl Stufen	Hubkraft (t)	Hub (mm)	Einbaumaß gesamt (mm)	ø obere Kugel (mm)	ø Man- telrohr (mm)	ø Kolben (mm)	ø Aufnahme- Kardanring (mm)	Einbaumaß Aufnahme Kardanring (mm)	Ölan- schluss	Arbeits- volumen (l)	Bestell-Nr.
2	8	390	363	44	80	61-45	25	140	M 16x1,5 IG	1	611 000 600 00
2	8	500	418	44	80	61-45	25	140	M 16x1,5 IG	1,3	611 000 601 00
2	8	620	479	44	80	61-45	40	147	G 1/2 IG	1,6	611 000 602 00
2	8	700	519	44	80	61-45	40	140	G 1/2 IG	2	611 000 603 00
2	8	820	579	44	80	61-45	40	147	G 1/2 IG	2,1	611 000 604 00
2	14	595	496	55	95	76-61	45	167	G 1/2 IG	2,5	611 000 605 00
2	14	795	596	55	95	76-61	45	167	G 1/2 IG	3,3	611 000 606 00
2	22	950	684	66	108	88-68	45	157	G 1/2 IG	5,1	611 000 607 00
2	32	930	709	79	128	107-88	45	187	G 1/2 IG	7,8	611 000 608 00
3	8	570	363	44	95	76-61-45	45	150	G 1/2 IG	1,9	611 000 609 00
3	8	910	479	44	95	76-61-45	45	150	G 1/2 IG	3,1	611 000 610 00
3	14	875	496	55	108	91-76-61	45	170	G 1/2 IG	4,5	611 000 611 00
3	14	1060	559	55	108	91-76-61	45	170	G 1/2 IG	5,5	611 000 612 00
3	22	895	508	66	128	107-88-68	45	160	G 1/2 IG	6,2	611 000 613 00
3	22	1160	597	66	128	107-88-68	45	160	G 1/2 IG	8	611 000 614 00
3	22	1300	643	66	128	107-88-68	45	160	G 1/2 IG	9	611 000 615 00
3	32	1260	665	79	150	126-107-88	45	190	G 1/2 IG	12,6	611 000 616 00
3	32	1125	619	79	150	126-107-88	45	190	G 1/2 IG	11,2	611 000 617 00
3	32	1380	704	79	150	126-107-88	45	190	G 1/2 IG	13,8	611 000 618 00
3	32	1710	814	79	150	126-107-88	45	190	G 1/2 IG	17	611 000 619 00
4	8	1190	479	44	108	91-76-61-45	45	153	G 1/2 IG	5	611 000 620 00
4	14	1380	554	55	128	107-91-76-61	45	173	G 1/2 IG	8,4	611 000 621 00
4	22	1520	592	66	150	126-107-88-68	45	163	G 1/2 IG	12,9	611 000 622 00
4	22	1705	638	66	150	126-107-88-68	45	163	G 1/2 IG	14,5	611 000 623 00
4	22	1860	677	66	150	126-107-88-68	45	163	G 1/2 IG	15,8	611 000 624 00
4	22	2305	787	66	150	126-107-88-68	45	163	G 1/2 IG	19,7	611 000 625 00