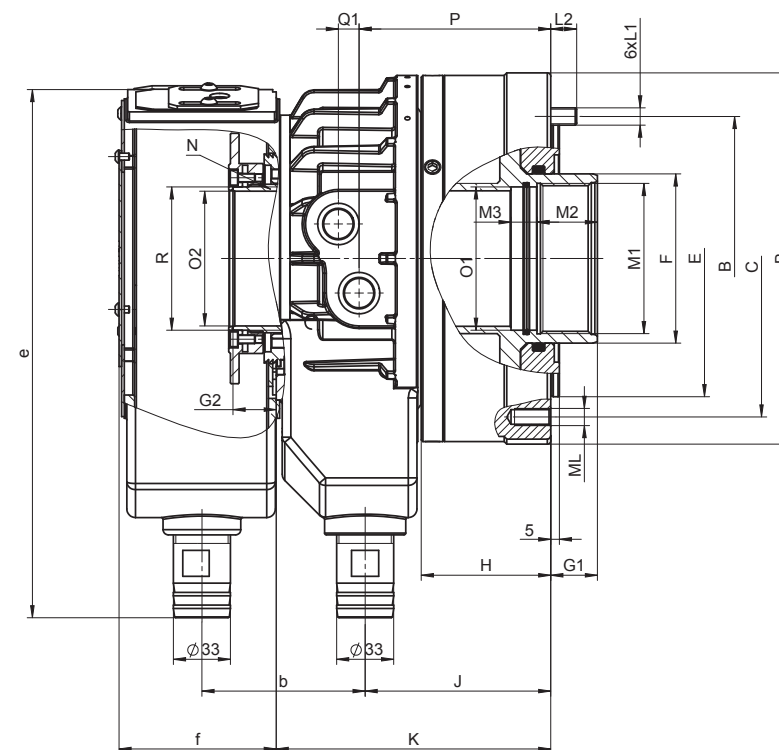
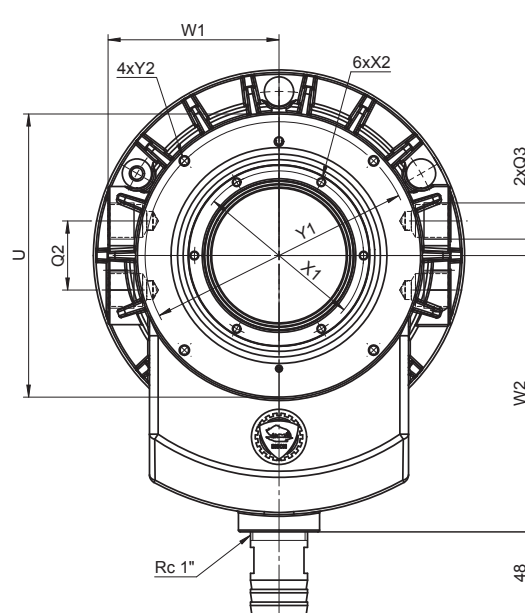


1315



- Zmniejszona wersja (2/3 standardowej długości)
- Duży przełot
- Układ kontroli skoku tłoka znajduje się w tylnej części cylindra, uruchamiany przy pomocy dwóch czujników zbliżeniowych. Powyższe czujniki zbliżeniowe nie wchodzą w zakres dostawy.
- Przeznaczone są głównie do napędu uchwytów tokarskich oraz przyrządów specjalnych z mocowaniem mechanicznym pracujących w układzie poziomym
- Zawory zwrotne zapewniające utrzymanie ciśnienia w zasilanych komorach w sytuacji spadku ciśnienia oleju zasilającego lub przerwy w zasilaniu
- Mocowanie śrubami zarówno od przodu jak i od tyłu
- Niewyważenie G 6,3
- Уменьшенная версия (2/3 стандартной длины)
- Большое сквозное отверстие
- Система контроля хода поршня расположена в задней части цилиндра с двумя датчиками приближения. Датчики не входят в комплект поставки.
- Применяются для привода механизированных токарных патронов и других инструментов с механическим зажимом в горизонтальном положении
- Поворотный клапан удерживает давление в камере цилиндра в случае падения давления масла или перебоя питания
- Крепление с помощью винтов как спереди, так и сзади
- Дисбаланс в пределах G 6,3



Nr produktu Код продукта	351315002000	351315021100	351315032600	351315041500	351315042800	351315043000	351315051700	351315052000	351315061900	351315062100
Typ Тип	1315-105-33	1315-128-46	1315-145-52	1315-170-68	1315-170-75	1315-170-78	1315-200-87	1315-200-91	1315-250-110	1315-250-120
<b>A Wielkość/</b> Размер	105	128	145	170	170	170	200	200	250	250
<b>B</b>	141	162	185	215	215	215	245	245	305	305
<b>C</b>	125	147	170	190	190	190	215	215	275	275
<b>D</b>	125	147	165	190	190	190	225	225	280	280
<b>E (h7)</b>	110	130	130	160	160	160	180	180	230	230
<b>F</b>	45	65	70	98	98	98	110	110	140	140
<b>G1</b>	0-12	0-15	0-20	0-25	0-25	0-25	0-30	0-30	0-30	0-30
<b>G2</b>	25-37	25-40	25-45	25-50	25-50	25-50	25-55	25-55	25-55	25-55
<b>H</b>	50	57	66	73	73	73	87	87	100	100
<b>J</b>	78,5	85	95	107	107	107	127	127	154	154
<b>K</b>	118	126	135	157	157	157	185	185	224	224
<b>L</b>	6xM10	12xM10	12xM10	12xM10	12xM10	12xM10	12xM12	12xM12	12xM16	12xM16
<b>L1</b>	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12
<b>L2</b>	15	15	12	17	17	17	19	19	23	23
<b>M1</b>	M38x1.5	M55x2	M60x2	M75x2	M85x2	M87x2	M95x2	M100x2	M120x2	M130x2
<b>M2</b>	25	25	30	35	35	35	35	35	45	45
<b>M3</b>	13	13	15	15	15	15	15	15	15	15
<b>N</b>	M39x1.5	M52x1.5	M58x1.5	M84x2	M84x2	M86x2	M99x2	M99x2	M129x2	M129x2
<b>O1 (H8)</b>	35	50	55	70	80	83	90	95	115	125
<b>O2</b>	33	46	52	68	75	78	87	91	110	120
<b>P</b>	80	88	97	109	109	109	129	129	152	152
<b>Q1</b>	8,5	8,5	8,5	12	12	12	15	15	17	17
<b>Q2</b>	30	36	36	40	40	40	45	45	50	50
<b>Q3</b>	Rc1/4	Rc3/8	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2
<b>R</b>	37	50	56	81	81	83	96	96	126	126
<b>U Skok/</b> Ход	98	116	128	164	164	164	180	180	227	227
<b>W1</b>	62	75	80	98	98	98	110	110	134	134
<b>W2</b>	110	120	130	160	160	160	185	185	210	210
<b>X1</b>	49	64	73	98	98	98	108	108	138	138
<b>X2</b>	M6	M6	M60x2	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6
<b>Y1</b>	83	98	110	155	155	155	165	165	210	210
<b>Y2</b>	M5	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6	M6
<b>b</b>	69	77	84	95	95	95	101	101	120	120
<b>e</b>	218	235	252	306	306	306	306	306	382	382
<b>f</b>	63	77	83	91	91	91	91	91	103	103
<b>Skok tłoka [mm]</b> Ход поршня [мм]	12	15	20	25	25	25	30	30	30	30
<b>Powierzchnia tłoka</b> Площадь поршня	<b>A cm<sup>2</sup></b> 73	<b>A cm<sup>2</sup></b> 105	<b>A cm<sup>2</sup></b> 135,3	<b>A cm<sup>2</sup></b> 165,9	<b>A cm<sup>2</sup></b> 165,9	<b>A cm<sup>2</sup></b> 165,9	<b>A cm<sup>2</sup></b> 234	<b>A cm<sup>2</sup></b> 234	<b>A cm<sup>2</sup></b> 356,5	<b>A cm<sup>2</sup></b> 356,5
	<b>B cm<sup>2</sup></b> 69,7	<b>B cm<sup>2</sup></b> 93,9	<b>B cm<sup>2</sup></b> 125	<b>B cm<sup>2</sup></b> 144,9	<b>B cm<sup>2</sup></b> 144,9	<b>B cm<sup>2</sup></b> 144,9	<b>B cm<sup>2</sup></b> 217,5	<b>B cm<sup>2</sup></b> 217,5	<b>B cm<sup>2</sup></b> 335,3	<b>B cm<sup>2</sup></b> 335,3
<b>Max. ciśnienie [MPa]</b> Макс. давление [МПа]	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3	<b>min.</b> 0,3
	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4,5	<b>max.</b> 4	<b>max.</b> 4	<b>max.</b> 3,5	<b>max.</b> 3,5
<b>Max. siła pchająca [kN]</b> Макс. сила толкания [кН]	32	47	60	74	74	74	93	93	124	124
<b>Max. siła ciągnąca [kN]</b> Макс. сила тягивания [кН]	31	42	56	65	65	65	87	87	117	117
<b>Przeciek oleju [dm<sup>3</sup>/min]</b> Утечка масла [дм <sup>3</sup> /мин]	3	3	3,9	4,2	4,2	4,2	4,5	4,5	7	7
<b>Max. prędkość [obr./min.]</b> Макс. скорость [обр./мин]	8.000	7.000	6.300	5.500	5.500	5.500	3.800	3.800	3.000	3.000
<b>Moment bezwładności [kgm<sup>2</sup>]</b> Момент инерции [кг м <sup>2</sup> ]	0,012	0,019	0,032	0,065	0,065	0,065	0,092	0,092	0,38	0,38
<b>Masa [kg]</b> Вес [кг]	7	11	13,5	20,5	19,5	19	29	27,5	58	54

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7