

### Характеристики

<b>Тип направляющих</b>	slide
<b>Макс. рабочее давление</b>	1 MPa
<b>мин. рабочее давление</b>	0.12 MPa
<b>Функция</b>	double working
<b>Испытательное давление</b>	1.5 MPa
<b>Гашение</b>	elastic bumpers on both sides
<b>Температура среды</b>	-10 °C to +60 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-10 °C to +60 °C
<b>Рабочие среды</b>	Сжатый воздух
<b>Уплотнение</b>	Нитрильный каучук
<b>Серия</b>	MGP
<b>Дополнительная информация</b>	Gewicht um bis zu 17% reduziert durch eine kürzere Führungsstange und dünnere Endplatte Kolbengeschwindigkeit 50 bis 500 mm/s Positionsabfrage vorbereitet für Signalgeber (mit Magnetring)



### Дополнительная информация

Weight reduced by up to 17% by a shorter shaft and thinner end plate  
 Piston rod speed 50 to 500 mm/s  
 Position sensing prepared for sensors (with magnet)

### Артикул

Наименование	Испытательное давление	Ø поршня	Ход	Соединение пневматическое	Вес на м
<a href="#">K-07550028</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550033</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550034</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550040</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550057</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550070</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550072</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550105</a>	-	-	-	-	-
<a href="#">K-07550023</a>	1,50	12	10	M 5 x 0,8	0,220
<a href="#">K-07550027</a>	1,50	12	20	M 5 x 0,8	0,250
<a href="#">K-07550029</a>	1,50	12	40	M 5 x 0,8	0,330
<a href="#">K-07550030</a>	1,50	12	50	M 5 x 0,8	0,360
<a href="#">K-07550031</a>	1,50	12	75	M 5 x 0,8	0,460
<a href="#">K-07550022</a>	1,50	12	100	M 5 x 0,8	0,550
<a href="#">K-07550024</a>	1,50	12	125	M 5 x 0,8	0,660
<a href="#">K-07550025</a>	1,50	12	150	M 5 x 0,8	0,750
<a href="#">K-07550026</a>	1,50	12	200	M 5 x 0,8	0,930
<a href="#">K-07550036</a>	1,50	16	15	M 5 x 0,8	0,350
<a href="#">K-07550039</a>	1,50	16	20	M 5 x 0,8	0,370
<a href="#">K-07550041</a>	1,50	16	25	M 5 x 0,8	0,400
<a href="#">K-07550042</a>	1,50	16	30	M 5 x 0,8	0,420
<a href="#">K-07550043</a>	1,50	16	40	M 5 x 0,8	0,460
<a href="#">K-07550044</a>	1,50	16	50	M 5 x 0,8	0,510
<a href="#">K-07550045</a>	1,50	16	75	M 5 x 0,8	0,660
<a href="#">K-07550046</a>	1,50	16	80	M 5 x 0,8	0,690
<a href="#">K-07550032</a>	1,50	16	100	M 5 x 0,8	0,780

## Compact guide cylinder, ball bushing bearing type MGP

Обновлено: 04.26.24

Наименование	Испытательное давление	Ø поршня	Ход	Соединение пневматическое	Вес на м
<a href="#">K-07550035</a>	1,50	16	150	M 5 x 0,8	1,060
<a href="#">K-07550037</a>	1,50	16	175	M 5 x 0,8	1,180
<a href="#">K-07550038</a>	1,50	16	200	M 5 x 0,8	1,310
<a href="#">K-07550052</a>	1,50	20	20	G 1/8	0,590
<a href="#">K-07550054</a>	1,50	20	25	G 1/8	0,630
<a href="#">K-07550055</a>	1,50	20	30	G 1/8	0,670
<a href="#">K-07550058</a>	1,50	20	50	G 1/8	0,820
<a href="#">K-07550059</a>	1,50	20	75	G 1/8	1,060
<a href="#">K-07550047</a>	1,50	20	100	G 1/8	1,240
<a href="#">K-07550048</a>	1,50	20	125	G 1/8	1,430
<a href="#">K-07550049</a>	1,50	20	150	G 1/8	1,610
<a href="#">K-07550050</a>	1,50	20	175	G 1/8	1,800
<a href="#">K-07550051</a>	1,50	20	200	G 1/8	1,990
<a href="#">K-07550053</a>	1,50	20	250	G 1/8	2,420
<a href="#">K-07550056</a>	1,50	20	400	G 1/8	3,530
<a href="#">K-07550061</a>	1,50	25	10	G 1/8	0,740
<a href="#">K-07550064</a>	1,50	25	15	G 1/8	0,790
<a href="#">K-07550066</a>	1,50	25	20	G 1/8	0,840
<a href="#">K-07550068</a>	1,50	25	25	G 1/8	0,880
<a href="#">K-07550071</a>	1,50	25	40	G 1/8	1,040
<a href="#">K-07550073</a>	1,50	25	60	G 1/8	1,500
<a href="#">K-07550074</a>	1,50	25	75	G 1/8	1,500
<a href="#">K-07550060</a>	1,50	25	100	G 1/8	1,750
<a href="#">K-07550062</a>	1,50	25	125	G 1/8	2,000
<a href="#">K-07550063</a>	1,50	25	150	G 1/8	2,250
<a href="#">K-07550065</a>	1,50	25	200	G 1/8	2,750
<a href="#">K-07550067</a>	1,50	25	250	G 1/8	3,350
<a href="#">K-07550069</a>	1,50	25	300	G 1/8	3,850
<a href="#">K-07550079</a>	1,50	32	20	G 1/8	1,240
<a href="#">K-07550081</a>	1,50	32	25	G 1/8	1,410
<a href="#">K-07550084</a>	1,50	32	50	G 1/8	1,770
<a href="#">K-07550085</a>	1,50	32	75	G 1/8	2,220
<a href="#">K-07550075</a>	1,50	32	100	G 1/8	2,570
<a href="#">K-07550076</a>	1,50	32	125	G 1/8	2,930
<a href="#">K-07550077</a>	1,50	32	150	G 1/8	3,290
<a href="#">K-07550078</a>	1,50	32	200	G 1/8	4,000
<a href="#">K-07550080</a>	1,50	32	250	G 1/8	4,900
<a href="#">K-07550082</a>	1,50	32	300	G 1/8	5,610
<a href="#">K-07550083</a>	1,50	32	400	G 1/8	7,040
<a href="#">K-07550091</a>	1,50	40	25	G 1/8	1,640
<a href="#">K-07550092</a>	1,50	40	50	G 1/8	2,040
<a href="#">K-07550093</a>	1,50	40	75	G 1/8	2,520
<a href="#">K-07550086</a>	1,50	40	100	G 1/8	2,920
<a href="#">K-07550087</a>	1,50	40	125	G 1/8	3,320
<a href="#">K-07550088</a>	1,50	40	150	G 1/8	3,710
<a href="#">K-07550089</a>	1,50	40	175	G 1/8	4,110
<a href="#">K-07550090</a>	1,50	40	200	G 1/8	4,500
<a href="#">K-07550098</a>	1,50	50	25	G 1/4	2,790
<a href="#">K-07550100</a>	1,50	50	50	G 1/4	3,380
<a href="#">K-07550101</a>	1,50	50	75	G 1/4	4,130
<a href="#">K-07550094</a>	1,50	50	100	G 1/4	4,710
<a href="#">K-07550095</a>	1,50	50	125	G 1/4	5,300
<a href="#">K-07550096</a>	1,50	50	150	G 1/4	5,890
<a href="#">K-07550097</a>	1,50	50	200	G 1/4	7,060
<a href="#">K-07550099</a>	1,50	50	300	G 1/4	9,730
<a href="#">K-07550106</a>	1,50	63	25	G 1/4	3,480
<a href="#">K-07550107</a>	1,50	63	50	G 1/4	4,150
<a href="#">K-07550108</a>	1,50	63	75	G 1/4	4,990
<a href="#">K-07550102</a>	1,50	63	100	G 1/4	5,670
<a href="#">K-07550103</a>	1,50	63	125	G 1/4	6,340
<a href="#">K-07550104</a>	1,50	63	150	G 1/4	7,020