



Задвижка в корпусе GGG40, управление пневмопривод двойного действия

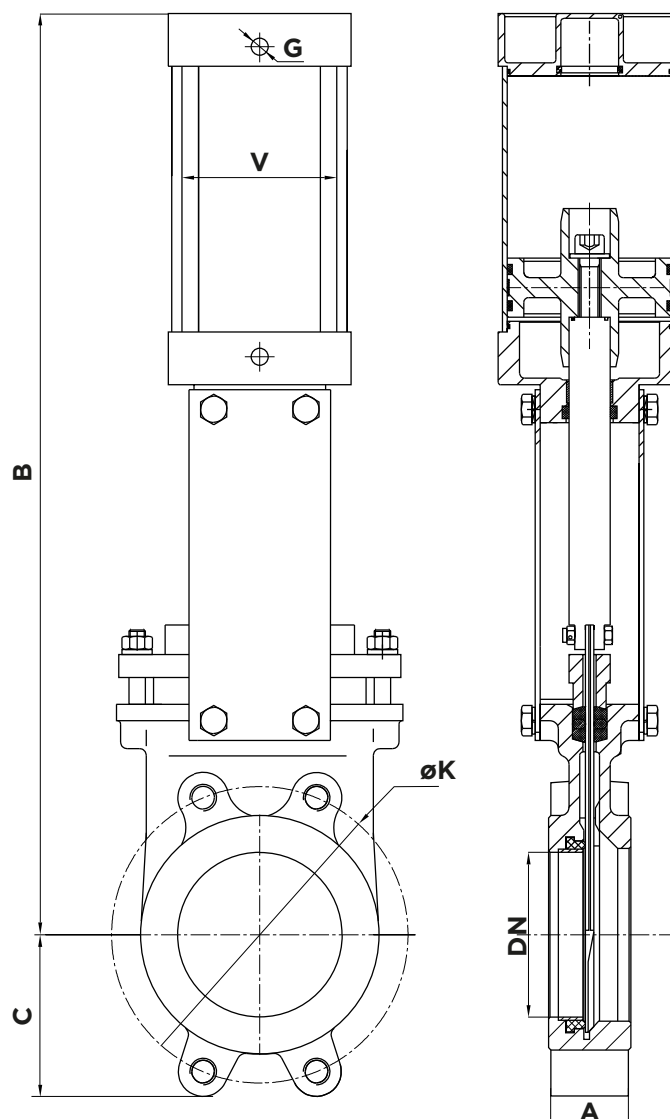
Давление подачи воздуха в пневмоцилиндре составляет не менее 6 бар и не более 10 бар, воздух должен быть сухим и смазанным.

- 10 кг/см² - это максимально допустимое давление воздуха. Если давление воздуха меньше 6 кг/см², необходимо обратиться за консультацией.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром от DN50 до DN200 корпус и крышки цилиндра изготавливаются из алюминия, шток цилиндра - из нержавеющей стали AISI304, поршень из стали с эластомерным покрытием, а торцевые уплотнения из нитрила.
- Для шиберных ножевых задвижек диаметром свыше DN200 крышки цилиндра изготавливаются из чугуна с шаровидным графитом или из углеродистой стали.
- По заказу привод может быть изготовлен полностью из нержавеющей стали.

ДОСТУПНО

- DN 50-450

*другие DN по запросу



Корпус GGG40

DN	PN	A	C	B	G	V	ØK	Вес
мм	бар	мм	мм	мм	дюйм	мм	мм	кг
50	10	40	60	417	1/4"	100	125	9.2
65	10	40	65	457	1/4"	100	145	10
80	10	50	95	490	1/4"	100	160	11.5
100	10	50	103	565	1/4"	100	180	13.3
125	10	50	114	660	1/4"	125	210	19.5
150	10	60	129	736	1/4"	125	240	22.2
200	10	60	157	920	1/4"	160	295	49
250	10	70	195	1085	3/8"	200	350	71
300	6	80	217	1240	3/8"	200	400	87.5
350	6	96	252	1376	3/8"	200	470	115
400	6	100	286	1536	3/8"	200	525	145
450	5	106	310	1742	3/8"	200	585	165