

Клапан редукционный проходной фланцевый, DIN-длина, Gbz 10 для жидкостей (с металлическим уплотнением), газа (с мягким уплотнением) PN40 тип ИНМР.45.11.02

Область применения:

Подходит для сжатого воздуха, воды, нефтепродуктов и других нейтральных газов и жидкостей до 100 ° С. Эти клапаны пригодны для нулевого потребления.

Допустимое рабочее давление:

Диапазон регулирования давления на выходе 0,5 до 10 bar

Макс. редукционное соотношение 25:1

Важно:

Рекомендуется перед редукционным клапаном установить фильтр. В соответствии с нижеизложенным, следует обязательно устанавливать предохранительный клапан для защиты потребителя.

Для несжимаемых сред предохранительный клапан выбирается с таким расчетом, чтобы количество со стороны входного давления регулятора могло быть снято.

Для сжимаемых сред необходимо чтобы объём вытекающий из совокупности давлений на входе и после редукции, был удалён.

Редукционный клапан должен быть расположен как можно ближе к потребителю. Длина трубопроводных линий со стороны входного давления влияют на регулировку.

Регулятор может быть установлен в любом положении. Для загрязненной среды регулятор устанавливают в горизонтальном положении крышкой вверх в трубопровод.

При запросе или заказе пожалуйста указывайте давление на входе, регулирование на выходе, среду, температуру и пропускное кол-во.

Специальное исполнение по Вашему запросу:

- ▶ Фланцы PN16
- ▶ Фланцы JIS, ANSI по запросу
- ▶ Клапаны с муфтовым соединением
- ▶ Клапаны со специальным элементом управления для более низкого или высокого давления на выходе.

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info

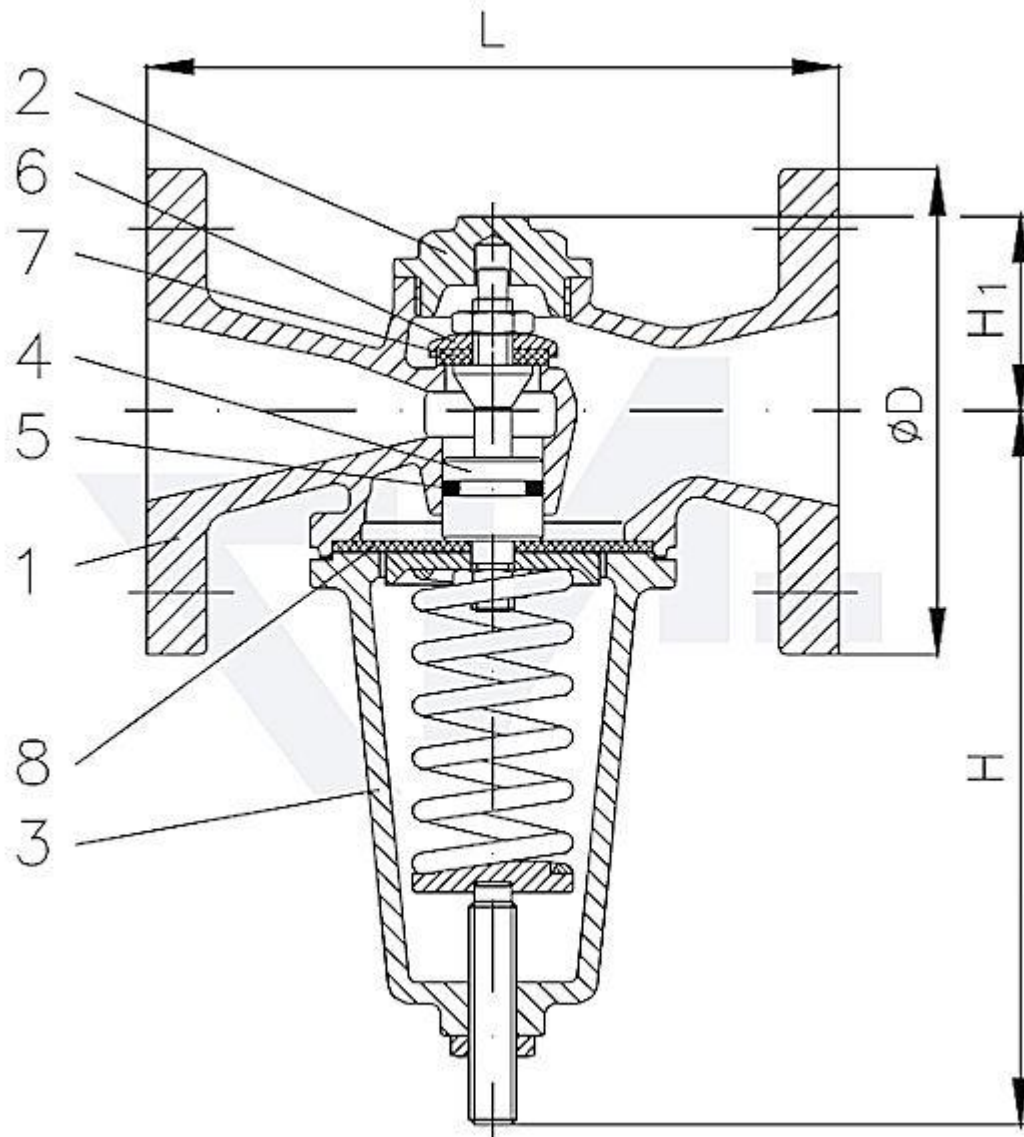
Спецификация материалов редукционного клапана типа ИМР.45.11.02

Деталь	Наименование	Материал в соответствии с DIN
1	Корпус	CuSn10-C
2	Крышка заглушка	CuSn10-C
3	Крышка	CuSn10-C
4	Поршень	CuSn10-C
5	О-образное кольцо	Buna
6	Золотник	CuSn 8
7	Сальник	Buna
8	Диафрагма	Buna

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info



Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info

Таблица размеров судового редукционного клапана типа ИНМР.45.11.02

DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	H	H1	- kg
15	95	65 x 4 x 14	130	125	35	3,9
20	105	75 x 4 x 14	150	145	40	3,9
25	115	85 x 4 x 14	160	145	40	4,3
32	140	100 x 4 x 18	180	170	50	8,0
40	150	110 x 4 x 18	200	195	60	11,0

Группа компаний ИНМОР, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info