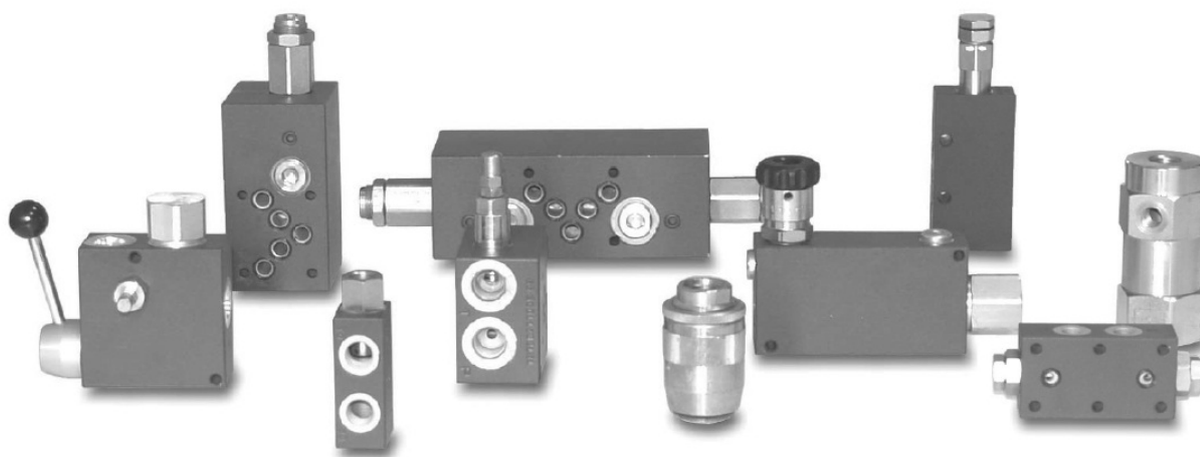


K10

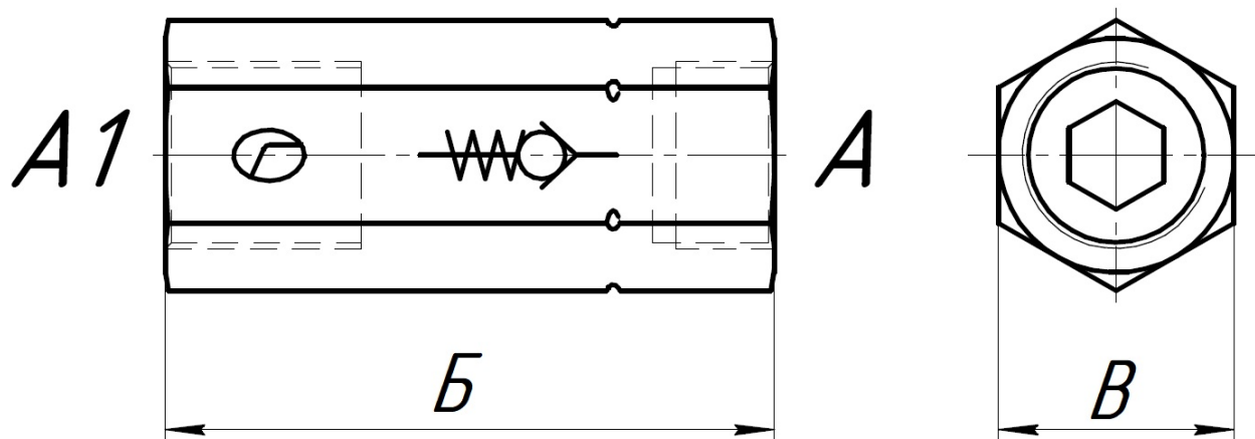
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

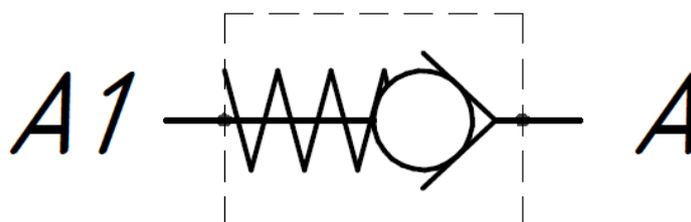
К10

Габаритные и присоединительные размеры



| К10 | A | Б, мм | В, мм |
|-----|--------------|-------|-------|
| 45 | G 1/2 BSPP | 78 | 27 |
| 350 | G 1 1/2 BSPP | 155 | 60 |

Условное графическое обозначение



КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

К10

К10 350 112 А 1 С

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

| | Позиция | Обозначение | Описание |
|-------------------------------------|---------|-------------|--|
| СЕРИЯ | 1 | К10 | Клапан обратный |
| РАСХОД | 2 | 45 | Номинальным расход 45 л/мин |
| | | 350 | Номинальным расход 350 л/мин |
| РЕЗЬБА ПОРТОВ | 3 | 012 | Порт G 1/2 BSPP для К1045 |
| | | 112 | Порт G 1 1/2 BSPP для К10350 |
| ВЕРСИЯ | 4 | А | Стандартная версия |
| ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ ОБРАТНОГО КЛАПАНА | 5 | 1 | 0,5 бар |
| | | 5 | 5 бар |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | 6 | С | сталь (К1045: рабочее давление до 350 бар, вес клапана 2,44 кг; К10350: рабочее давление до 210 бар, вес клапана 4,2 кг) |

Клапаны изготавливаются для работы в следующих условиях:

| | |
|--|--------------|
| Температура окружающего воздуха | -40°...+50°С |
| Температура рабочей жидкости (уплотнения NBR) | -40°...+80°С |
| Вязкость рабочей жидкости | 12-1300 сСт |
| Максимальный уровень загрязнения по ГОСТ 17216 (не грубее, при рабочем давлении 200-350 бар) | 11 |
| Максимальный уровень загрязнения по ГОСТ 17216 (не грубее, при рабочем давлении 140-200 бар) | 12 |
| Максимальный уровень загрязнения по ГОСТ 17216 (не грубее, при рабочем давлении до 140 бар) | 14 |

**ООО «Гидронт»
город Екатеринбург
телефон/факс (343) 222-00-21
E-mail: info@hydront.ru
www.hydront.ru**