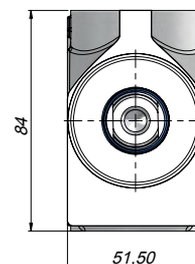
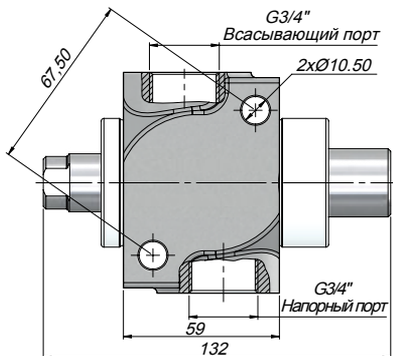
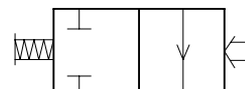


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНЦЕВОЙ КЛАПАН / ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ



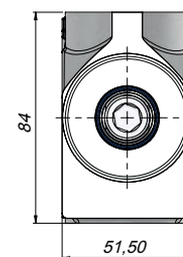
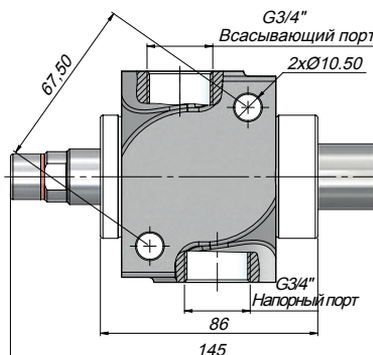
| Код | Скорость Потока | Максимальное Рабочее Давление | Температура Жидкости | Уровень Рабочей Вязкости |
|--------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | (л/мин) | (бар) | (°C) | (cSt) |
| VK1110 | 110 | 190 | -10 ~+80~ | -12-100 cSt |



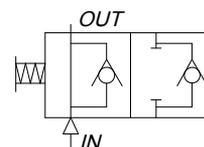
УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА
ГИДРОСХЕМЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНЦЕВОЙ КЛАПАН / РАЗОМКНУТЫЙ ЦИКЛ



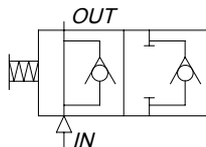
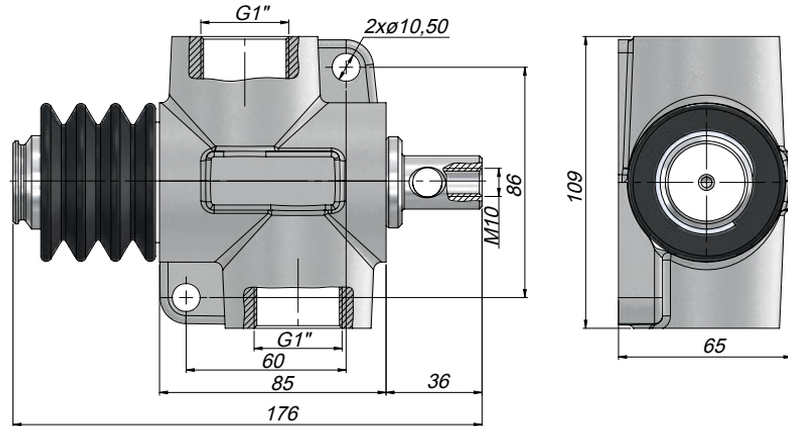
| Код | Скорость Потока | Максимальное Рабочее Давление | Температура Жидкости | Уровень Рабочей Вязкости |
|--------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | (л/мин) | (бар) | (°C) | (cSt) |
| VK2110 | 110 | 190 | -10 ~+80~C | -12-100 cSt |



УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА
ГИДРОСХЕМЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНЦЕВОЙ КЛАПАН (2-Х КОНТУРНЫЙ, ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ)



УСЛОВНОЕ
ОБОЗНАЧЕНИЕ НА
ГИДРОСХЕМЕ

| Код | Скорость Потока (Л/Мин) | Максимальное Рабочее Давление (бар) | Температура Жидкости (°C) | Уровень Рабочей Вязкости (сSt) |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| VK3180 | 180 | 350 | -10 ~+80~ | -12-100 сSt |