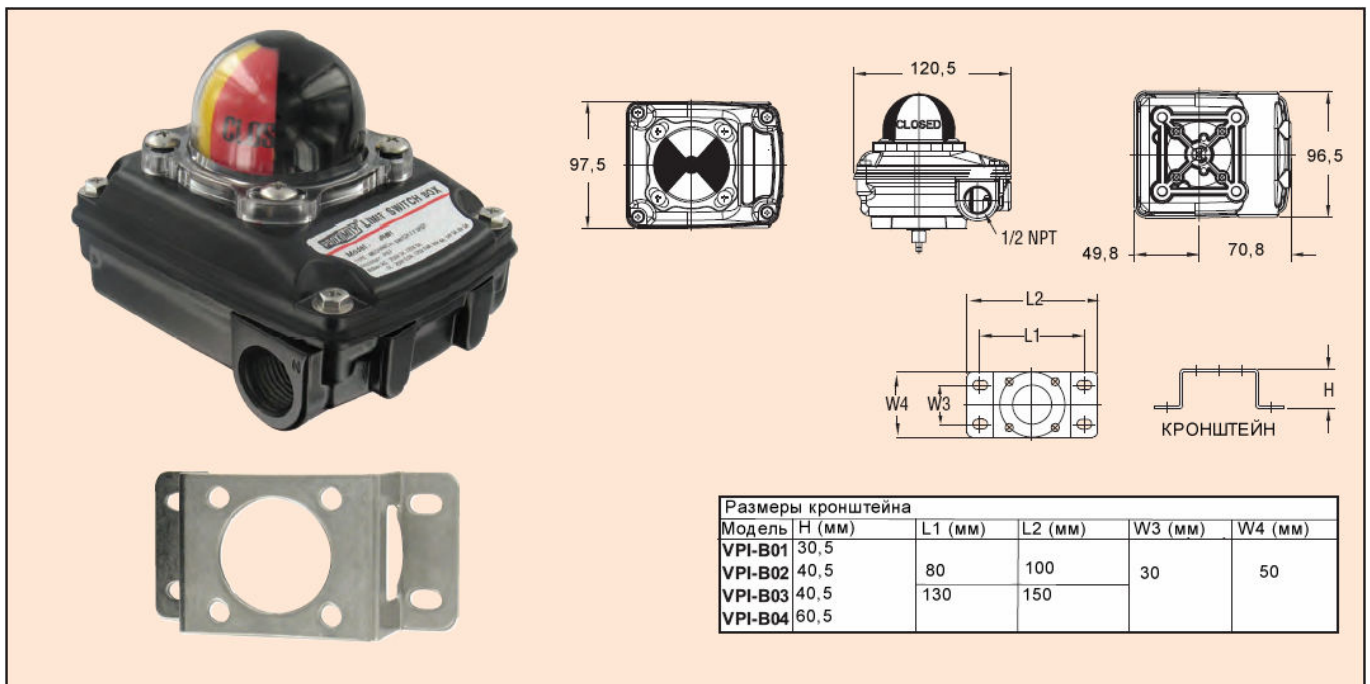


**PROXIMITY**[®]

Серия VPI

Индикатор положения клапана

Механические или бесконтактные концевые выключатели



Индикаторы положения поворотных клапанов серии VPI являются компактными и прочными для размещения в пограничных и сложных условиях. Эти универсальные устройства имеют визуальную индикацию положения, а также два внутренних концевых выключателя. Шпоночные кулачки с пружинной нагрузкой не требуют инструмента для быстрой и точной настройки. Доступна серия VPI с механическими или бесконтактными выключателями. Механические модели имеют два концевых выключателя SPDT (однополюсный на два направления). Бесконтактные модели имеют два полупроводниковых индуктивных концевых выключателя исключая необходимость в контакте кулачка с выключателем. Уровень защиты NEMA 6 (IP67) гарантирует влагозащиту.

ХАРАКТЕРИСТИКИ**Минимальный поворот:** 60° .**Максимальный поворот:** 360° .**Температурные пределы:** От -20 до 80 С.**Тип переключателя:** VPI-M: (2) механических SPDT (однополюсный на два направления) концевых выключателя; VPI-P: (2) индуктивных бесконтактных концевых выключателя.**Электрические параметры:** VPI-M: 3А при 250 В, 5А при 125 В; Пост. ток: 0,2А при 250 В; 0,4А при 125 В; 4А при 30 В.**Требования к питанию:** VPI-P: от 12 до 24 В пост. тока, максимум 30 В пост. тока.**Материал корпуса:** Литой алюминий.**Электрические соединения:** 8-контактный винтовой клеммный зажим.**Присоединение кабелепровода:** (2) Внутренняя резьба 1/2" NPT.**Уровень защиты:** NEMA 6 (IP67).**Монтаж:** NAMUR.**Вес:** 0,88 кг.

Модель	Описание
VPI-M01	Индикатор положения поворотного клапана, двойной механический SPDT, кабелепровод 1/2" NPT
VPI-P01	Индикатор положения поворотного клапана, двойной бесконтактный SPDT, кабелепровод 1/2" NPT
VPI-B01	Кронштейн 1, Смотрите таблицу размеров
VPI-B02	Кронштейн 2, Смотрите таблицу размеров
VPI-B03	Кронштейн 3, Смотрите таблицу размеров
VPI-B04	Кронштейн 4, Смотрите таблицу размеров