



СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



VOC4241R2C-00

ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ С МЕХАНИЧЕСКИМИ КОНЦЕВЫМИ ДАТЧИКАМИ

- > Корпус ковкий чугун GGG50, клин ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Управление: штурвал, невыемной шток.
- > 2 механических концевых датчика для индикации положения (открыто-закрыто).
- > Визуальный указатель положения.
- > Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру10/16.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду400.

VOC4241R-00



ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ СО ШТУРВАЛОМ

- > Корпус ковкий чугун GGG50, клин ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Управление: штурвал, невыемной шток.
- > Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру10/16.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду400.

VOC4241CMR-00



ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ ПОД ЭЛЕКТРОПРИВОД

- > Корпус ковкий чугун GGG50, клин ковкий чугун GGG50, покрытый EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Верхний фланец по ISO 5210 под электропривод.
- > Фланцевое соединение согласно норме EN 1092-2 ISO Ру10/16.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду400.



VPI4448R2C-02

ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР VPI С РУЧКОЙ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- > Корпус и диск ковкий чугун GGG50, манжета жаростойкий EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Заменяемое седловое уплотнение.
- > Шток из двух частей.
- > Управление: ручка.
- > 2 электромагнитных концевых выключателя для индикации положения (открыто-закрыто).
- > Межфланцевый монтаж Ру10/16 согласно нормам ГОСТ 33259-2015 (Тип 01,11), EN1092.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду300.

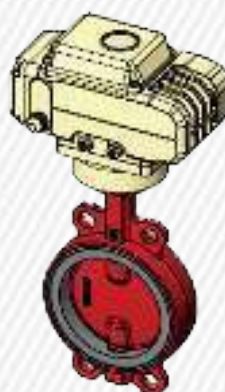
VPI4448R2C-08



ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР VPI С РЕДУКТОРОМ И КОНЦЕВЫМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ

- > Корпус и диск ковкий чугун GGG50, манжета жаростойкий EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Заменяемое седловое уплотнение.
- > Шток из двух частей.
- > Управление: редуктор.
- > 2 электромагнитных концевых выключателя для индикации положения (открыто-закрыто).
- > Межфланцевый монтаж Ру10/16 согласно нормам ГОСТ 33259-2015 (Тип 01,11), EN1092.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду300.

VPI4448R-NX4



ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР VPI С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ TECOFI

- > Корпус и диск ковкий чугун GGG50, манжета жаростойкий EPDM.
- > Двухсторонняя герметичность по ГОСТ 9544-93 (класс А).
- > Заменяемое седловое уплотнение.
- > Шток из двух частей.
- > Верхний фланец по норме ISO 5211.
- > Управление: электропривод TECOFI.
- > Межфланцевый монтаж Ру10/16 согласно нормам ГОСТ 33259-2015 (Тип 01,11), EN1092.
- > Типоразмер: Ду40 - Ду300.



Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017

«О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

Вся техническая и нормативная документация, инструкции по монтажу и каталоги на русском языке на страницах официального сайта : www.tecofi.fr/ru