

Фигура 407



2-хстворчатый обратный клапан

| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN | | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN | | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ |
|--------------------------------|--------|------------------------|-----|-------------------------|------------|---------------------|
| Наименование | Индекс | мм | бар | Индекс | °C | |
| Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301 | A | 40-300 | 16 | C | -10...+100 | |
| | | 350-600 | 10 | B | | |

Типы соединений Форма клапана Рабочие положения



Использование



Фигура 821



Фильтр

| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР DN | | НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN | | ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ |
|--|--------|------------------------|-----|-------------------------|------------|---------------------|
| Наименование | Индекс | мм | бар | Индекс | °C | |
| Серый чугун EN-GJL-250 5. 1301 | A | 15-200 | 6 | A | -10...+300 | |
| | | 15-400 | 16 | C | | |
| Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT 5. 3103 | C | 15-200 | 16 | C | -10...+350 | |
| | | 15-200 | 25 | D | | |
| Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-500-7 5. 3200 | D | 15-200 | 16 | C | -10...+350 | |
| | | 15-200 | 25 | D | | |
| Литая сталь GP240GH 1.0619 | F | 15-200 | 40 | E | -20...+400 | |

Типы соединений Форма фильтра Рабочие положения*



Использование



Не все исполнения могут быть применены для каждого материала корпуса и крышки.

* Крышка корпуса направлена вниз