Основные технические характеристики фильтров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Типоразмер** | **Подключение** | **Рабочее (расчетное) давление** | **Вместимость** | **Производительность, до** | |
| дюймов | МПа | л | л/час (жидкость) | м3/час (газ) |
| ФГ(Ж)- I(II)-Р-40-1/8-УЧ | G 1/8 | 4,0 | 0,14 | 200 | 8 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-1/8-З | 4,0 | 0,21 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/8-УЧ | 6,3 | 0,14 | 13 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/8-З | 6,3 | 0,21 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/8-УЧ | 10,0 | 0,14 | 20 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/8-З | 10,0 | 0,21 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/8-УЧ | 16,0 | 0,14 | 33 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/8-З | 16,0 | 0,21 |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/8-УЧ | 25,0 | 0,14 | - |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/8-З | 25,0 | 0,21 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-1/4-УЧ | G 1/4 | 4,0 | 0,17 | 560 | 23 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-1/4-З | 4,0 | 0,30 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/4-УЧ | 6,3 | 0,17 | 36 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/4-З | 6,3 | 0,30 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/4-УЧ | 10,0 | 0,17 | 57 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/4-З | 10,0 | 0,30 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/4-УЧ | 16,0 | 0,17 | 90 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/4-З | 16,0 | 0,30 |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/4-УЧ | 25,0 | 0,17 | - |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/4-З | 25,0 | 0,30 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-3/8-УЧ | G 3/8 | 4,0 | 0,33 | 1100 | 44 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-3/8-З | 4,0 | 0,58 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-3/8-УЧ | 6,3 | 0,33 | 70 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-3/8-З | 6,3 | 0,58 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-3/8-УЧ | 10,0 | 0,33 | 111 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-3/8-З | 10,0 | 0,58 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-3/8-УЧ | 16,0 | 0,33 | 177 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-3/8-З | 16,0 | 0,58 |
| ФЖ-I(II)-Р-250-3/8-УЧ | 25,0 | 0,33 | - |
| ФЖ-I(II)-Р-250-3/8-З | 25,0 | 0,58 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-1/2-УЧ | G 1/2 | 4,0 | 0,61 | 2260 | 90 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-40-1/2-З | 4,0 | 1,00 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/2-УЧ | 6,3 | 0,61 | 142 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-63-1/2-З | 6,3 | 1,00 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/2-УЧ | 10,0 | 0,61 | 226 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-100-1/2-З | 10,0 | 1,00 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/2-УЧ | 16,0 | 0,61 | 362 |
| ФГ(Ж)-I(II)-Р-160-1/2-З | 16,0 | 1,00 |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/2-УЧ | 25,0 | 0,61 | - |
| ФЖ-I(II)-Р-250-1/2-З | 25,0 | 1,00 |

# **СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФЖ(Г) | **-** | Х | **-** | Х | **-** | ХХХ | **-** | ХХ | **-** | Х(Х) |  | ХХ |  | ТУ 28.25.14-001-49856669-2021 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | | |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | индекс модификации:  УЧ – условно-чистые среды  З – загрязненные среды | | | | |
|  |  |  |  |  |  | | | | | |
|  |  |  |  |  | тип присоединительной резьбы (G1/8”- 1/2”) | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | исполнение по рабочему давлению (кгс/см2) | | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | | | |
|  |  | исполнение по типу присоединения:  Р (резьбовой) | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | |
|  | Группа рабочей среды (по классификации ТР ТС 032-2013) | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |
| Фильтр жидкостной (газовый) | | | | | | | | | | | | | | |