

**RDUK TİPLİ** **QAZ TƏZYİQ TƏNZİMLƏYİCİ**

**RDUK TYPE GAS PRESSURE REGULATOR РДУК РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

RDUK-2 qaz təzyiq tənzimləyiciləri yüksək və ya orta təzyiqi azaltmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Tənzimləyici giriş təztiq axınının dəyişikliklərindən asılı olmayaraq, artım zamanı dərhal qaz tədarükünü avtomatik olaraq dayandırır və çıxış təzyiqini verilən həddən aşağı salır

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S/S | Parametrin adiName of the parametrНазвание параметра | Tənzimləyicinin tipləriTypes of the regulatorТипы регулятора |
| RDUK-2N(V)-50 | RDUK-2N(V)-100 | RDUK-2N(V)-200 |
| 1 | Girişin şərti diametri, Dş,mmConditional inlet diameter, D,mmУсловный диаметр входа, Ду,мм | 50 | 100 | 200 |
| 2 | Yəhərin diametri, mmSaddle diameter, mmДиаметр седла, мм | 25/35 | 50/70 | 105/140 |
| 3 | Maksimal qiriş təzyiqi, MPa**Maximum inlet pressure, MPa****Максимальное входное давление, MПа** | 1,2 |
| 4 | Çıxış təzyiqinin tənzimləmə diapazonu, MPaOutlet pressure setting range, MPa**Диапазон настройки выходного давления, Мпа** | RDUK-2N (pilot KN-2)………… 0,0015-0,06RDUK)-2V (pilot KV-2)…………… 0,06-0,6 |
| 5 | Maksimum giriş təzyiqində buraxıcılıq qabiliyyəti, m3/il, az olmayaraqMaximum throughput, m3/h**Максимальная пропускная способность, м3/ч** | 2100-6500 | 12000-24500 | 47000-70000 |
| 6 | Əndazə ölçüləri, mmOverall dimensions, mm**Габаритные размеры, мм** **-**quraşdırma uzunluğu, L, mm -construction length, mm **-cтроительная длина, мм** -eni, mm -width, mm **-ширина, мм** -hündürlüyü, mm -height, mm **-высота, мм** | 230466278 | 350534418 | 600615711 |
| 7 | Flanslı birləşmə ГОСТ12820 şərti təzyiq ,MPaFlange connection; conditional pressure, MPaФланцевое соединение ГОСТ12820 условное давление , МПа | 1,6 |
| 8 | Tənzimləyicinin kütləsi, kqМасса регулятора, кгRegulator weight, kg | 15 | 73 | 282 |