|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр номинальный , DN |  Эффективный диаметр не менееDmin,мм  | Давление номинальное PN,МПа (кгс/см²) | Герметичность затвора | Рабочая среда | Направление подачи рабочей среды | Температура рабочей среды Т, °С | Установочное положение на трубопроводе | Температура окружающей .среды, °С | Крутящий момент, Нм | Масса, кг |
| Зауженный проход | Полнопроходной | Зауженный проход | Полнопроходной | Зауженный проход | Полнопроходной |
|  10 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 500 600 700 800 900100012001400 |  9  10 15 20 25 3239,5 50 6581,51021251522032543003353874845956807658509801140 |  912,5 17 24 30 37 49 64 75 98 123 14819824830033538748459568076585098011401372 |  0,6(6)1,0(10),1,6(16), 2,5(25),4,0(40) | Класс А ГОСТ 9544-2015 | вода холодная и горячая, технические газы относящиеся к рабочей среде группы 2 по ТР ТС 032/2013. | Двухстороннее | до +200 | любое | От - 60 до +80 | 15182027313440 729411017732450610001900270036004275495075001305021750279003750051750 | 18202734374072 94110184345 506 1000 190027003600427549507500130502175027900375005175062100 | 0,60,721,21,321,982,563,35,547,669,1415,6422,552,599,0181,0290,0440,0695,01242,01995,0 2965,0 3873,0 6200,0 8530,0 15455 |  0,8 1.1 1,62 2,52 3,22 5,0 7,1  8,55 11,72 16,7  25,66 36,04 125,5  200,0 295,0 610,0 540,0 1040 1740  3050 4260 5460 78001353422000 |