|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметр  номинальный , DN | Эффективный диаметр не менее  Dmin,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  900  1000  1200  1400 | 9  10  15  20  25  32  39,5  50  65  81,5  102  125  152  203  254  300  335  387  484  595  680  765  850  980  1140 | 9  12,5  17  24  30  37  49  64  75  98  123  148  198  248  300  335  387  484  595  680  765  850  980  1140  1372 | | 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 | 15  18  20  27  31  34  40  72  94  110  177  324  506  1000  1900  2700  3600  4275  4950  7500  13050  21750  27900  37500  51750 | 18  20  27  34  37  40  72  94  110  184  345  506  1000  1900  2700  3600  4275  4950  7500  13050  21750  27900  37500  51750  62100 | 0,6  0,72  1,2  1,32  1,98  2,56  3,3  5,54  7,66  9,14  15,64  22,5  52,5  99,0  181,0  290,0  440,0  695,0  1242,0  1995,0  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  7800  13534  22000 |