

Номенклатура	17с28нж ДУ-50
Диаметр номинальный DN, мм⁰	50
Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	1,6 (16)
Диаметр номинальный на выходе Dвых, мм	80
Давление номинальное выходного фланца PNвых, МПа (кгс/см²)	0,6 (6)
Площадь сечения седла Fс, мм²	491
Ход штока при максимальном подъеме диска над седлом h, мм	8
Коэффициент расхода α, не менее	Для газообразных сред - 0,8 для жидких сред - 0,5
Диапазон давлений настройки пружины Pн, МПа (кгс/см²), и условное обозначение диапазона	0,05-0,15 (0,5-1,5) - 0 0,15-0,35 (1,5-3,5) - 1 0,35-0,70 (3,5-7,0) - 2 0,70-1,00 (7-10) - 3 1,00-1,60 (10-16) - 4
Давление начала открытия Pно, МПа (кгс/см²)	1,05Pн
Давление полного открытия Pпо, МПа (кгс/см²)	Pн+0,05 для Pн≤0,3МПа 1,15Pн для Pн>0,3МПа
Давление закрытия Pз, МПа (кгс/см²)	Δ0,8Pн
Допустимая протечка в затворе, см³/мин, «металл по металлу»	Для воздуха - 5 Для воды - 1
Допустимая протечка в затворе, см³/мин, «мягкое»	Для воздуха - 0 Для воды - 0
Рабочая среда	жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой (вода, пар, воздух)
Температура рабочей среды T, °C	от минус 40 до 425
Температура окружающей среды T, °C	от минус 40 до 425
Масса, кг	17,5

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
Срок консервации – 3года.
Срок службы – не менее 11 лет.
Наработка на отказ – 150 циклов.

Изготовление и поставка по ТУ

3742-003-22294686-2007