

912-400-0 Клапан/затвор обратный

Технические характеристики

DN, мм	PN, МПа	Tmax среды, °C	Материал корп., сталь	Раб. среда	ζ, не более	L, мм	H, мм	D, мм	D1, мм	Масса, кг
400	37,3*	280	25Л	Вода	2,0	1300	1340	406	550	4180

Условные обозначения

DN - номинальный диаметр; мм
PN - номинальное давление
Pp - рабочее давление
Tmax - максимальная расчётная температура

μ - коэффициент расхода для жидкости
ζ - коэффициент сопротивления
Мкр. - крутящий момент на шпинделе
t - время срабатывания

Клапаны обратные и затворы обратные применяются в системах трубопроводов в качестве неуправляемых, автоматически действующих защитных устройств, служащих для предотвращения обратного потока рабочей среды при аварийных ситуациях.

В рабочем состоянии клапан/затвор обратный под воздействием потока рабочей среды открыт. При отсутствии движения рабочей среды или при действии потока в обратном направлении клапан/затвор закрыт.

Изделия, рассчитанные на предельное давление в соответствии с ГОСТ 356-80, допускают применение их на рабочих параметрах в диапазоне:

- на PN 100 от 10 МПа, 200 °C до 3,6 МПа, 455 °C.
- на PN 63 от 6,3 МПа, 200 °C до 2,3 МПа, 455 °C.

Адрес страницы:

<https://bkzn.ru/catalog/armatura-zashchitnaia/klapany-obratnye-i-zatvory-obratnye/912-400-0/>