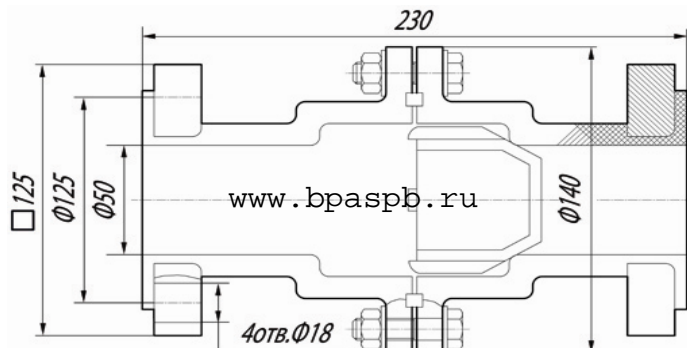




ООО "БАЛТПРОМАРМАТУРА"



Клапан обратный, т/ф 16п6бк, П41101-050, ТУ 26-07-402-87



Рабочая среда	П41101-050, П41101-050-01, П41101-050-02, П41101-050-03	
	Концентрация %	Температура °С
Азотная кислота	20	50
Серная кислота	до 30	60
	до 40	40
	до 70	20
Соляная кислота	до 30	60
	более 30	20
Фосфорная кислота	до 80	60
Фтористоводородная кислота	до 40	50
	до 60	20
Кремнефтористоводородная кислота	до 30	20
Уксусная кислота	до 80	40
	до 60	60
Муравьиная кислота	до 50	60
Кислоты: лимонная, масляная, малеиновая, бензойная	любая	70
Растворы солей минеральных и органических кислот	любая	70
Растворы щелочей	любая	70
Формальдегид	до 10	40
	до 40	30
Этиловый спирт	до 96	70

Не допускается применять клапан на следующих средах: тетрагидрофуран, бензин, тетрамин, трихлорэтилен, тетрахлорметан, триэтаноламин, тетрахлорэтан, бензол, толуол.

DN - 50, PN - 6 кгс/см² (0,6 МПа).
Температура рабочей среды: от -30 до +70°С.
Присоединение к трубопроводу - фланцевое.
Присоединительные размеры магистральных фланцев на PN 10 кгс/см² (1,0 МПа) по ГОСТ 12815.
Пропуск среды по ГОСТ 11823.
Коэффициент сопротивления, не более - 3.
Направление подачи среды - под золотник.
Рабочее положение - любое.
Материал корпуса: полипропилен, морозостойкий полипропилен.
Материал золотника: морозостойкий полипропилен.
Масса, не более 2,2 кг.
Условия эксплуатации - в закрытых нерегулярно отапливаемых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий в районах с умеренным климатом.
Возможна комплектация ответными фланцами.

Допускается применение на других рабочих средах по согласованию с изготовителем.

Пример записи обозначения клапана обратного DN 50 при заказе:
"Клапан обратный, т/ф 16п6бк, П41101-050, ТУ26-07-402-87"