



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DISCO® Межфланцевый обратный клапан RK 41



Назначение: Обратный клапан RK 41 применяется в трубопроводах для предотвращения движения потока среды в обратном направлении.

Область применения: Для жидкостей, газов, паров и других промышленных сред. Особенно подходит для систем отопления.

Предприятие-изготовитель: GESTRA AG, Munchener Str., 77 D-28215 Bremen, Germany

Продавец: ООО «АЛВАС Инжиниринг», +7 (495) 988-44-18, www.alvas-eng.ru, info@gestra-eng.ru

Основные технические характеристики

Тип RK 41	DN	Корпус	Диск/Гильза	PN	P/T [бар/°C]			L[мм]	Вес[кг]
	<input type="checkbox"/> 15	Специальная латунь (CW617N)	Литая нерж. сталь (1.4571)	PN6-16	16/-60	14/200	13/250	16	0.1
	<input type="checkbox"/> 20				16/-60	14/200	13/250	19	0.2
	<input type="checkbox"/> 25				16/-60	14/200	13/250	22	0.25
	<input type="checkbox"/> 32				16/-60	14/200	13/250	28	0.5
	<input type="checkbox"/> 40				16/-60	14/200	13/250	31.5	0.7
	<input type="checkbox"/> 50				16/-60	14/200	13/250	40	1.1
	<input type="checkbox"/> 65				16/-60	14/200	13/250	46	1.4
	<input type="checkbox"/> 80				16/-60	14/200	13/250	50	2.0
	<input type="checkbox"/> 100				16/-60	14/200	13/250	60	3.5
	<input type="checkbox"/> 125	Серый чугун (EN-GJL 250)	Хромированная сталь (1.4006)	PN6-16	16/-10	13/200	13/300	90	6.8
	<input type="checkbox"/> 150				16/-10	13/200	13/300	106	10
	<input type="checkbox"/> 200				16/-10	13/200	13/300	140	20
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-
	<input type="checkbox"/> -				-	-	-	-	-

Уплотнение седла

<input type="checkbox"/>	Металл-металл (DN15-100: от -10°C до 350°C; DN125-200: от -10°C до 400°C)
<input type="checkbox"/>	EPDM (от -40°C до 150°C)
<input type="checkbox"/>	FPM (от -25°C до 200°C)

Исполнение пружины

<input type="checkbox"/>	Стандартная пружина (DN15-100: 5 мбар, DN125-200: 10 мбар)
<input type="checkbox"/>	Без пружины (монтируются только в вертикальных трубопроводах с направлением среды «снизу-вверх»)
<input type="checkbox"/>	Спец. пружина _____ мбар

Исполнение уплотнительной поверхности под фланцы

<input type="checkbox"/>	Стандартное	DIN EN 1092-1 form B1 (ГОСТ 54432-2011 исп. В)
		ANSI/ASME B16.1 Class 125 FF; B16.5 Class 150 RF (Class 150 подходит только при DN125-200)
<input type="checkbox"/>	Нестандартное	

Комплект поставки: Обратный клапан - _____ шт., технический паспорт - 1 экз., инструкция по монтажу и эксплуатации - 1 экз. на партию.

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в техническом описании и инструкции по эксплуатации.

Назначенный срок службы: 30 лет

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АМ05.В.06943/19 (срок действия по 06.08.2024)

Дата продажи:

Счет №