

Ref. : RC 7241.pas

Rev. : Initial

Page : 1

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РУ 20 С РЕДУКТОРНЫМ ПРИВОДОМ

RC 7241



### ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение : балансировка и регулировка тепловых систем.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 65 до Ду 400.

Малая строительная высота

Малый вес

### ИСПОЛНЕНИЕ

8	2	Шаровой клапан	Латунь
7	1	Индикатор расхода	AISI 304
6	1	Редуктор	
5	1	Прокладка	Волокно
4	1	Манжета	Сталь E 24-2
3	1	Диафрагма	Сталь E 24-2
2	1	Фланец	Сталь E 24-2
1	1	Дисковый поворотный затвор с резьбовыми проушинами	Чугун EN-GJS-400-15 (корпус)
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

### РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	ØD	E	H	L	Ød	ØK	n x ØM	ØV
мм	дюйм											
65	2"1/2	22	222	46	Ø178	148	268	290	Ø36	Ø139,7	4 x Ø19	Ø150
80	3"	24	240	46	Ø190	148	274	310	Ø42	Ø152,4	4 x Ø19	Ø150
100	4"	24	274	52	Ø229	148	293	350	Ø53	Ø190,5	8 x Ø19	Ø150
125	5"	24	320	56	Ø254	148	306	400	Ø67	Ø215,9	8 x Ø22	Ø300
150	6"	25	399	56	Ø279	148	318	480	Ø81	Ø241,3	8 x Ø22	Ø300
200	8"	28	456	60	Ø343	238	428	544	Ø110	Ø298,4	8 x Ø22	Ø300
250	10"	30	572	68	Ø406	238	458	670	Ø143	Ø362,0	12 x Ø25	Ø300
300	12"	32	676	78	Ø483	238	496	786	Ø177	Ø431,8	12 x Ø25	Ø300
350	14"	По запросу										
400	16"	По запросу										

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 20 бар.  
Максимальная температура : - 20°C / + 110°C.

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам:  
EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

Корпус : 30 бар.  
Седло : 22 бар.

Фланцы согласно норме EN 1092-2 : ISO Py 20.

