

Регуляторы давления

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20,
Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

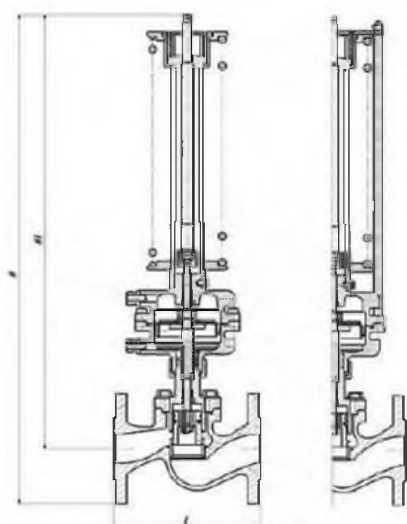
Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип регулятора
Тип управления
Серия

межфланцевый
от 5 °С до 150 °С
от 5 °С до 55 °С
серый чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
после себя
прямого действия
PRA1030E-F-DA

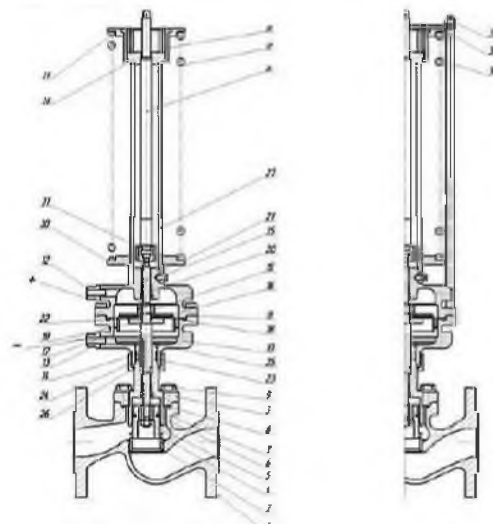
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10069	Ду 15 Kvs1-0	16 бар
D230-10070	Ду 15 Kvs1-1	16 бар
D230-10071	Ду 15 Kvs1-2	16 бар
D230-10072	Ду 15 Kvs1-3	16 бар
D230-10073	Ду 15 Kvs1-4	16 бар
D230-10064	Ду 15 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10065	Ду 15 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10066	Ду 15 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10067	Ду 15 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10068	Ду 15 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10059	Ду 15 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10060	Ду 15 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10061	Ду 15 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10062	Ду 15 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10063	Ду 15 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09976	Ду 15 Kvs4-0	16 бар
D230-09977	Ду 15 Kvs4-1	16 бар
D230-09978	Ду 15 Kvs4-2	16 бар
D230-09979	Ду 15 Kvs4-3	16 бар
D230-09980	Ду 15 Kvs4-4	16 бар
D230-09954	Ду 15	16 бар
D230-10084	Ду 20 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10085	Ду 20 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10086	Ду 20 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10087	Ду 20 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10088	Ду 20 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10079	Ду 20 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10080	Ду 20 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10081	Ду 20 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10082	Ду 20 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10083	Ду 20 Kvs2,5-4	16 бар
D230-10074	Ду 20 Kvs4-0	16 бар
D230-10075	Ду 20 Kvs4-1	16 бар
D230-10076	Ду 20 Kvs4-2	16 бар
D230-10077	Ду 20 Kvs4-3	16 бар
D230-10078	Ду 20 Kvs4-4	16 бар
D230-09981	Ду 20 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09982	Ду 20 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09983	Ду 20 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09984	Ду 20 Kvs6,3-4	16 бар
D230-10022	Ду 20 Kvs6,3-0	16 бар
D230-09955	Ду 20	16 бар
D230-10104	Ду 25 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10105	Ду 25 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10106	Ду 25 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10107	Ду 25 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10108	Ду 25 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10099	Ду 25 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10100	Ду 25 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10101	Ду 25 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10102	Ду 25 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10103	Ду 25 Kvs2,5-4	16 бар
D230-10094	Ду 25 Kvs4-0	16 бар
D230-10095	Ду 25 Kvs4-1	16 бар
D230-10096	Ду 25 Kvs4-2	16 бар
D230-10097	Ду 25 Kvs4-3	16 бар
D230-10098	Ду 25 Kvs4-4	16 бар
D230-10089	Ду 25 Kvs6,3-0	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ PRA1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/ сталь20X13/ сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резиномоторное пластмассовое/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20,
Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

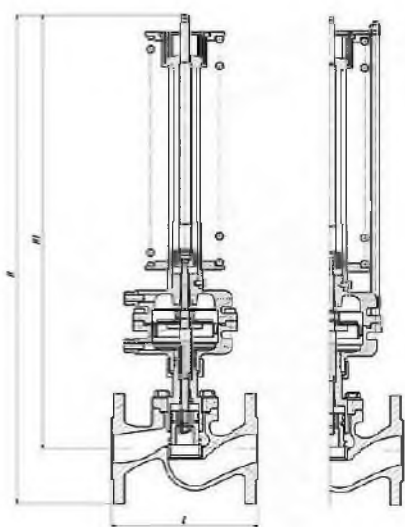
Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип регулятора
Тип управления
Серия

межфланцевый
от 5 °С до 150 °С
от 5 °С до 55 °С
серый чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
после себя
прямого действия
PRA1030E-F-DA

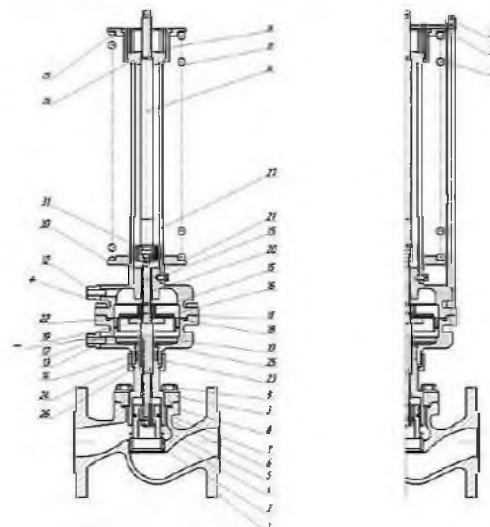
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10090	Ду 25 Kvs6,3-1	16 бар
D230-10091	Ду 25 Kvs6,3-2	16 бар
D230-10092	Ду 25 Kvs6,3-3	16 бар
D230-10093	Ду 25 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09985	Ду 25 Kvs10-0	16 бар
D230-09986	Ду 25 Kvs10-1	16 бар
D230-09987	Ду 25 Kvs10-2	16 бар
D230-09988	Ду 25 Kvs10-3	16 бар
D230-09989	Ду 25 Kvs10-4	16 бар
D230-09956	Ду 25	16 бар
D230-10114	Ду 32 Kvs6,3-0	16 бар
D230-10115	Ду 32 Kvs6,3-1	16 бар
D230-10116	Ду 32 Kvs6,3-2	16 бар
D230-10117	Ду 32 Kvs6,3-3	16 бар
D230-10118	Ду 32 Kvs6,3-4	16 бар
D230-10109	Ду 32 Kvs10-0	16 бар
D230-10110	Ду 32 Kvs10-1	16 бар
D230-10111	Ду 32 Kvs10-2	16 бар
D230-10112	Ду 32 Kvs10-3	16 бар
D230-10113	Ду 32 Kvs10-4	16 бар
D230-09990	Ду 32 Kvs16-0	16 бар
D230-09991	Ду 32 Kvs16-1	16 бар
D230-09992	Ду 32 Kvs16-2	16 бар
D230-09993	Ду 32 Kvs16-3	16 бар
D230-09994	Ду 32 Kvs16-4	16 бар
D230-09957	Ду 32	16 бар
D230-10129	Ду 40 Kvs10-0	16 бар
D230-10130	Ду 40 Kvs10-1	16 бар
D230-10131	Ду 40 Kvs10-2	16 бар
D230-10132	Ду 40 Kvs10-3	16 бар
D230-10133	Ду 40 Kvs10-4	16 бар
D230-10124	Ду 40 Kvs16-0	16 бар
D230-10125	Ду 40 Kvs16-1	16 бар
D230-10126	Ду 40 Kvs16-2	16 бар
D230-10127	Ду 40 Kvs16-3	16 бар
D230-10128	Ду 40 Kvs16-4	16 бар
D230-10119	Ду 40 Kvs20-0	16 бар
D230-10120	Ду 40 Kvs20-1	16 бар
D230-10121	Ду 40 Kvs20-2	16 бар
D230-10122	Ду 40 Kvs20-3	16 бар
D230-10123	Ду 40 Kvs20-4	16 бар
D230-09995	Ду 40 Kvs25-0	16 бар
D230-09996	Ду 40 Kvs25-1	16 бар
D230-09997	Ду 40 Kvs25-2	16 бар
D230-09998	Ду 40 Kvs25-3	16 бар
D230-09999	Ду 40 Kvs25-4	16 бар
D230-09958	Ду 40	16 бар
D230-10149	Ду 50 Kvs10-0	16 бар
D230-10150	Ду 50 Kvs10-1	16 бар
D230-10151	Ду 50 Kvs10-2	16 бар
D230-10152	Ду 50 Kvs10-3	16 бар
D230-10153	Ду 50 Kvs10-4	16 бар
D230-10144	Ду 50 Kvs16-0	16 бар
D230-10145	Ду 50 Kvs16-1	16 бар
D230-10146	Ду 50 Kvs16-2	16 бар
D230-10147	Ду 50 Kvs16-3	16 бар
D230-10148	Ду 50 Kvs16-4	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ PRA1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/ сталь20X13/ сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резинофторопластовое/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20,
Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



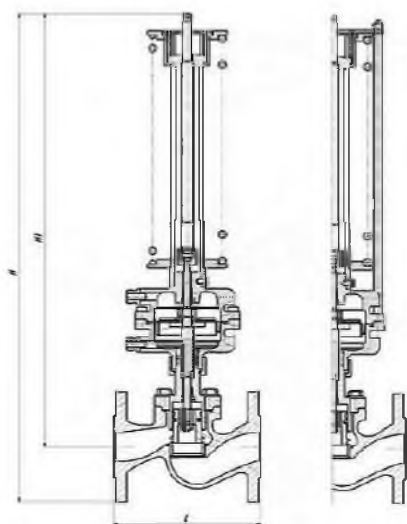
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	межфланцевый
Температура рабочей среды	от 5 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от 5 °С до 55 °С
Материал корпуса	серый чугун СЧ20
Уплотнение	EPDM + износостойкий материал
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	после себя
Тип управления	прямого действия
Серия	PRA1030E-F-DA

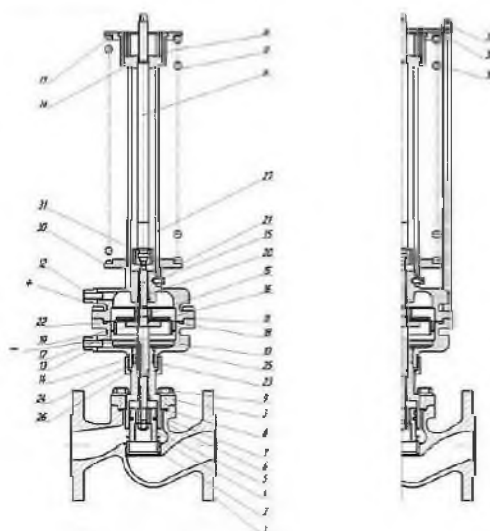
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10139	Ду 50 Kvs25-0	16 бар
D230-10140	Ду 50 Kvs25-1	16 бар
D230-10141	Ду 50 Kvs25-2	16 бар
D230-10142	Ду 50 Kvs25-3	16 бар
D230-10143	Ду 50 Kvs25-4	16 бар
D230-10134	Ду 50 Kvs32-0	16 бар
D230-10135	Ду 50 Kvs32-1	16 бар
D230-10136	Ду 50 Kvs32-2	16 бар
D230-10137	Ду 50 Kvs32-3	16 бар
D230-10138	Ду 50 Kvs32-4	16 бар
D230-10000	Ду 50 Kvs40-0	16 бар
D230-10001	Ду 50 Kvs40-1	16 бар
D230-10002	Ду 50 Kvs40-2	16 бар
D230-10003	Ду 50 Kvs40-3	16 бар
D230-10004	Ду 50 Kvs40-4	16 бар
D230-09959	Ду 50	16 бар
D230-10158	Ду 65 Kvs25-1	16 бар
D230-10159	Ду 65 Kvs25-2	16 бар
D230-10160	Ду 65 Kvs25-3	16 бар
D230-10161	Ду 65 Kvs25-4	16 бар
D230-10154	Ду 65 Kvs40-1	16 бар
D230-10155	Ду 65 Kvs40-2	16 бар
D230-10156	Ду 65 Kvs40-3	16 бар
D230-10157	Ду 65 Kvs40-4	16 бар
D230-10005	Ду 65 Kvs63-1	16 бар
D230-10006	Ду 65 Kvs63-2	16 бар
D230-10007	Ду 65 Kvs63-3	16 бар
D230-10008	Ду 65 Kvs63-4	16 бар
D230-09960	Ду 65	16 бар
D230-10166	Ду 80 Kvs40-1	16 бар
D230-10167	Ду 80 Kvs40-2	16 бар
D230-10168	Ду 80 Kvs40-3	16 бар
D230-10169	Ду 80 Kvs40-4	16 бар
D230-10162	Ду 80 Kvs63-1	16 бар
D230-10163	Ду 80 Kvs63-2	16 бар
D230-10164	Ду 80 Kvs63-3	16 бар
D230-10165	Ду 80 Kvs63-4	16 бар
D230-10009	Ду 80 100-1	16 бар
D230-10010	Ду 80 Kvs100-2	16 бар
D230-10011	Ду 80 Kvs100-3	16 бар
D230-10012	Ду 80 Kvs100-4	16 бар
D230-09961	Ду 80	16 бар
D230-10174	Ду 100 Kvs63-1	16 бар
D230-10175	Ду 100 Kvs63-2	16 бар
D230-10176	Ду 100 Kvs63-3	16 бар
D230-10177	Ду 100 Kvs63-4	16 бар
D230-10170	Ду 100 Kvs100-1	16 бар
D230-10171	Ду 100 Kvs100-2	16 бар
D230-10172	Ду 100 Kvs100-3	16 бар
D230-10173	Ду 100 Kvs100-4	16 бар
D230-10013	Ду 100 Kvs125-1	16 бар
D230-10014	Ду 100 Kvs125-1	16 бар
D230-10015	Ду 100 Kvs125-3	16 бар
D230-10016	Ду 100 Kvs125-4	16 бар
D230-09962	Ду 100	16 бар
D230-09963	Ду 125	16 бар
D230-09964	Ду 150	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ PRA1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/ сталь20X13/ сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резиномоторное пластмассовое/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ PRA-S-1030E-F- DA

Ду15-150 Ру16 Прямого Действия, Чугунный, Фланцевый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Максимальная рабочая температура	220 °С
Температура окружающей среды	от 5 °С до 50 °С
Материал корпуса	чугун
Страна производитель	Россия
Уплотнение	EPDM
Тип регулятора	после себя
Климатическое исполнение	УХЛ
Тип управления	прямого действия
Серия	PRA-S-1030E-F-DA

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

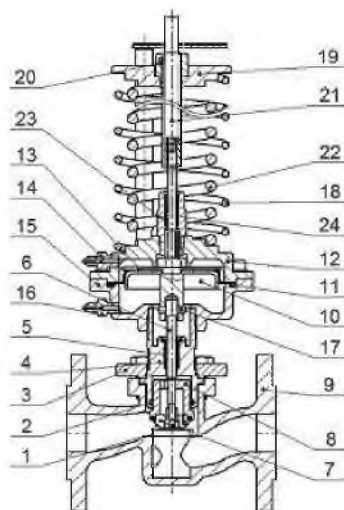
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10571	Ду 15	16 бар
D230-10572	Ду 20	16 бар
D230-10573	Ду 25	16 бар
D230-10574	Ду 32	16 бар
D230-10575	Ду 40	16 бар
D230-10576	Ду 50	16 бар
D230-10577	Ду 65	16 бар
D230-10578	Ду 80	16 бар
D230-10579	Ду 100	16 бар
D230-10580	Ду 125	16 бар
D230-10581	Ду 150	16 бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

10

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПОСЛЕ СЕБЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ PRA-S-1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1, 6, 8, 21	Седло, шток, плунжер	сталь 40x13
2	Манжета (уплотнение разгрузочной камеры)	EPDM
3	Крышка клапана	сталь 20
5, 24	Уплотнительный узел,	направляющие – PTFE, прокладки – EPDM
9, 12, 15	Корпус клапана, крышка (верхняя), Крышка (нижняя)	чугун
11	Мембрана	EPDM на тканевой основе
13, 19, 20	Шайба, гайка регулировочная	сталь 304



материалы деталей

DN	Ход штока, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
15	10	130	432	12
20	16	150	438	12,5
25	20	160	445	13,1
32	22	180	466	14,9
40	25	200	475	16,9
50	25	230	490	20
65	32	290	528	25
80	32	310	652	31
100	40	350	700	43,5
125	50	400	772	55
150	60	480	805	67

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20,
Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



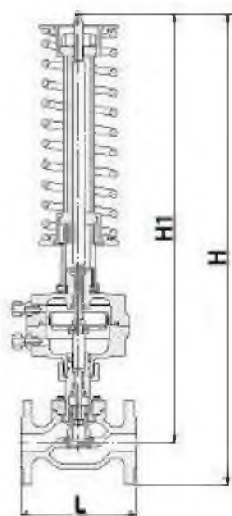
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура рабочей среды	от -5 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -5 °С до 50 °С
Материал корпуса	чугун СЧ20
Уплотнение	EPDM + износостойкий материал
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	до себя
Тип управления	прямого действия
Серия	

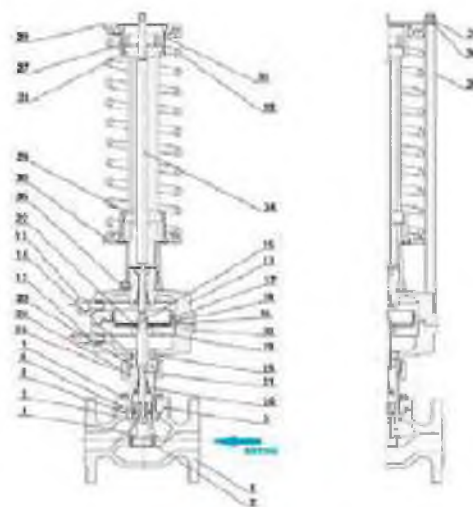
Артикул	Диаметр	Давление
D230-09617	ДУ 15 Kvs1-0	16 бар
D230-09618	ДУ 15 Kvs1-1	16 бар
D230-09619	ДУ 15 Kvs1-2	16 бар
D230-09620	ДУ 15 Kvs1-3	16 бар
D230-09621	ДУ 15 Kvs1-4	16 бар
D230-09733	ДУ 15 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09734	ДУ 15 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09735	ДУ 15 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09736	ДУ 15 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09737	ДУ 15 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09728	ДУ 15 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09729	ДУ 15 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09730	ДУ 15 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09731	ДУ 15 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09732	ДУ 15 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09612	ДУ 15 Kvs4-0	16 бар
D230-09613	ДУ 15 Kvs4-1	16 бар
D230-09614	ДУ 15 Kvs4-2	16 бар
D230-09615	ДУ 15 Kvs4-3	16 бар
D230-09616	ДУ 15 Kvs4-4	16 бар
D230-09934	ДУ 15	16 бар
D230-09748	ДУ 20 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09749	ДУ 20 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09750	ДУ 20 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09751	ДУ 20 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09752	ДУ 20 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09743	ДУ 20 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09744	ДУ 20 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09745	ДУ 20 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09746	ДУ 20 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09747	ДУ 20 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09622	ДУ 20 Kvs4-0	16 бар
D230-09623	ДУ 20 Kvs4-1	16 бар
D230-09624	ДУ 20 Kvs4-2	16 бар
D230-09625	ДУ 20 Kvs4-3	16 бар
D230-09626	ДУ 20 Kvs4-4	16 бар
D230-09738	ДУ 20 Kvs6,3-0	16 бар
D230-09739	ДУ 20 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09740	ДУ 20 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09741	ДУ 20 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09742	ДУ 20 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09935	ДУ 20	16 бар
D230-09763	ДУ 25 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09764	ДУ 25 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09765	ДУ 25 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09766	ДУ 25 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09767	ДУ 25 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09758	ДУ 25 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09759	ДУ 25 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09760	ДУ 25 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09761	ДУ 25 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09762	ДУ 25 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09632	ДУ 25 Kvs4-0	16 бар
D230-09633	ДУ 25 Kvs4-1	16 бар
D230-09634	ДУ 25 Kvs4-2	16 бар
D230-09635	ДУ 25 Kvs4-3	16 бар
D230-09636	ДУ 25 Kvs4-4	16 бар
D230-09753	ДУ 25 Kvs6,3-0	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДО СЕБЯ PRB1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун СЧ20
2	Крышка	сталь 20
3	Мембрана	EPDM
4	Мембранная коробка	сталь 20
5	Плунжер	сталь 40X13
6	Седло	сталь 20X13
7	Шток	сталь 40X13
8	Уплотнение штока	резинофторопластовое
9	Уплотнение в затворе	PTFE
10	Пружина	сталь 60С2А
11	Винт регулировочный	сталь 45



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм,	H1, мм,	L, мм,	Вес, кг,	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20,
Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей
среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип регулятора
Тип управления
Серия

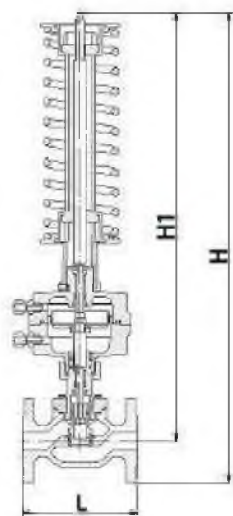
фланцевый
от -5 °С до 150 °С
от -5 °С до 50 °С

чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
до себя
прямого действия
PRB1030E-F-DA

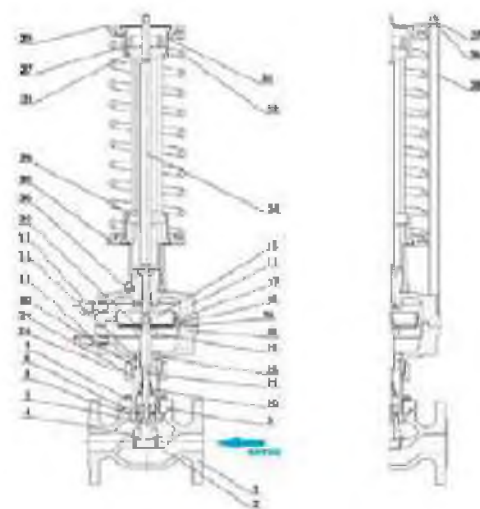
Артикул	Диаметр	Давление
D230-09754	ДУ 25 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09755	ДУ 25 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09756	ДУ 25 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09757	ДУ 25 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09627	ДУ 25 Kvs10-0	16 бар
D230-09628	ДУ 25 Kvs10-1	16 бар
D230-09629	ДУ 25 Kvs10-2	16 бар
D230-09630	ДУ 25 Kvs10-3	16 бар
D230-09631	ДУ 25 Kvs10-4	16 бар
D230-09936	Ду 25	16 бар
D230-09768	ДУ 32 Kvs6,3-0	16 бар
D230-09769	ДУ 32 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09770	ДУ 32 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09771	ДУ 32 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09772	ДУ 32 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09642	ДУ 32 Kvs10-0	16 бар
D230-09643	ДУ 32 Kvs10-1	16 бар
D230-09644	ДУ 32 Kvs10-2	16 бар
D230-09645	ДУ 32 Kvs10-3	16 бар
D230-09646	ДУ 32 Kvs10-4	16 бар
D230-09637	ДУ 32 Kvs16-0	16 бар
D230-09638	ДУ 32 Kvs16-1	16 бар
D230-09639	ДУ 32 Kvs16-2	16 бар
D230-09640	ДУ 32 Kvs16-3	16 бар
D230-09641	ДУ 32 Kvs16-4	16 бар
D230-09937	Ду 32	16 бар
D230-09662	ДУ 40 Kvs10-0	16 бар
D230-09663	ДУ 40 Kvs10-1	16 бар
D230-09664	ДУ 40 Kvs10-2	16 бар
D230-09665	ДУ 40 Kvs10-3	16 бар
D230-09666	ДУ 40 Kvs10-4	16 бар
D230-09657	ДУ 40 Kvs16-0	16 бар
D230-09658	ДУ 40 Kvs16-1	16 бар
D230-09659	ДУ 40 Kvs16-2	16 бар
D230-09660	ДУ 40 Kvs16-3	16 бар
D230-09661	ДУ 40 Kvs16-4	16 бар
D230-09652	ДУ 40 Kvs20-0	16 бар
D230-09653	ДУ 40 Kvs20-1	16 бар
D230-09654	ДУ 40 Kvs20-2	16 бар
D230-09655	ДУ 40 Kvs20-3	16 бар
D230-09656	ДУ 40 Kvs20-4	16 бар
D230-09647	ДУ 40 Kvs25-0	16 бар
D230-09648	ДУ 40 Kvs25-1	16 бар
D230-09649	ДУ 40 Kvs25-2	16 бар
D230-09650	ДУ 40 Kvs25-3	16 бар
D230-09651	ДУ 40 Kvs25-4	16 бар
D230-09938	Ду 40	16 бар
D230-09687	ДУ 50 Kvs10-0	16 бар
D230-09688	ДУ 50 Kvs10-1	16 бар
D230-09689	ДУ 50 Kvs10-2	16 бар
D230-09690	ДУ 50 Kvs10-3	16 бар
D230-09691	ДУ 50 Kvs10-4	16 бар
D230-09682	ДУ 50 Kvs16-0	16 бар
D230-09683	ДУ 50 Kvs16-1	16 бар
D230-09684	ДУ 50 Kvs16-2	16 бар
D230-09685	ДУ 50 Kvs16-3	16 бар
D230-09686	ДУ 50 Kvs16-4	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДО СЕБЯ PRB1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун СЧ20
2	Крышка	сталь 20
3	Мембрана	EPDM
4	Мембранная коробка	сталь 20
5	Плунжер	сталь 40X13
6	Седло	сталь 20X13
7	Шток	сталь 40X13
8	Уплотнение штока	резинофторопластовое
9	Уплотнение в затворе	PTFE
10	Пружина	сталь 60С2А
11	Винт регулировочный	сталь 45



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм,	H1, мм,	L, мм,	Вес, кг,	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20, Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



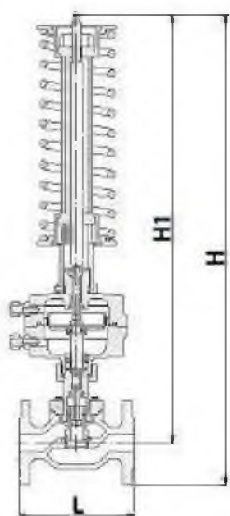
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура рабочей среды	от -5 °С до 150 °С
Температура окружающей среды	от -5 °С до 50 °С
Материал корпуса	чугун СЧ20
Уплотнение	EPDM + износостойкий материал
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	до себя
Тип управления	прямого действия
Серия	PRB1030E-F-DA

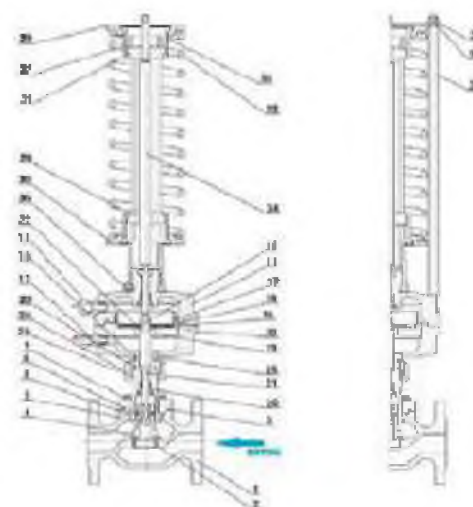
Артикул	Диаметр	Давление
D230-09677	Ду 50 Kvs25-0	16 бар
D230-09678	Ду 50 Kvs25-1	16 бар
D230-09679	Ду 50 Kvs25-2	16 бар
D230-09680	Ду 50 Kvs25-3	16 бар
D230-09681	Ду 50 Kvs25-4	16 бар
D230-09672	Ду 50 Kvs32-0	16 бар
D230-09673	Ду 50 Kvs32-1	16 бар
D230-09674	Ду 50 Kvs32-2	16 бар
D230-09675	Ду 50 Kvs32-3	16 бар
D230-09676	Ду 50 Kvs32-4	16 бар
D230-09667	Ду 50 Kvs40-0	16 бар
D230-09668	Ду 50 Kvs40-1	16 бар
D230-09669	Ду 50 Kvs40-2	16 бар
D230-09670	Ду 50 Kvs40-3	16 бар
D230-09671	Ду 50 Kvs40-4	16 бар
D230-09939	Ду 50	16 бар
D230-09700	Ду 65 Kvs25-1	16 бар
D230-09701	Ду 65 Kvs25-2	16 бар
D230-09702	Ду 65 Kvs25-3	16 бар
D230-09703	Ду 65 Kvs25-4	16 бар
D230-09696	Ду 65 Kvs40-1	16 бар
D230-09697	Ду 65 Kvs40-2	16 бар
D230-09698	Ду 65 Kvs40-3	16 бар
D230-09699	Ду 65 Kvs40-4	16 бар
D230-09692	Ду 65 Kvs63-1	16 бар
D230-09693	Ду 65 Kvs63-2	16 бар
D230-09694	Ду 65 Kvs63-3	16 бар
D230-09695	Ду 65 Kvs63-4	16 бар
D230-09940	Ду 65	16 бар
D230-09712	Ду 80 Kvs40-1	16 бар
D230-09713	Ду 80 Kvs40-2	16 бар
D230-09714	Ду 80 Kvs40-3	16 бар
D230-09715	Ду 80 Kvs40-4	16 бар
D230-09708	Ду 80 Kvs63-1	16 бар
D230-09709	Ду 80 Kvs63-2	16 бар
D230-09710	Ду 80 Kvs63-3	16 бар
D230-09711	Ду 80 Kvs63-4	16 бар
D230-09704	Ду 80 Kvs100-1	16 бар
D230-09705	Ду 80 Kvs100-2	16 бар
D230-09706	Ду 80 Kvs100-3	16 бар
D230-09707	Ду 80 Kvs100-4	16 бар
D230-09941	Ду 80	16 бар
D230-09724	Ду 100 Kvs63-1	16 бар
D230-09725	Ду 100 Kvs63-2	16 бар
D230-09726	Ду 100 Kvs63-3	16 бар
D230-09727	Ду 100 Kvs63-4	16 бар
D230-09720	Ду 100 Kvs100-1	16 бар
D230-09721	Ду 100 Kvs100-2	16 бар
D230-09722	Ду 100 Kvs100-3	16 бар
D230-09723	Ду 100 Kvs100-4	16 бар
D230-09716	Ду 100 Kvs125-1	16 бар
D230-09717	Ду 100 Kvs125-2	16 бар
D230-09718	Ду 100 Kvs125-3	16 бар
D230-09719	Ду 100 Kvs125-4	16 бар
D230-09942	Ду 100	16 бар
D230-09943	Ду 125	16 бар
D230-09944	Ду 150	16 бар

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ДО СЕБЯ PRB1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун СЧ20
2	Крышка	сталь 20
3	Мембрана	EPDM
4	Мембранная коробка	сталь 20
5	Плунжер	сталь 40X13
6	Седло	сталь 20X13
7	Шток	сталь 40X13
8	Уплотнение штока	резинофторопластовое
9	Уплотнение в затворе	PTFE
10	Пружина	сталь 60С2А
11	Винт регулировочный	сталь 45



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм,	H1, мм,	L, мм,	Вес, кг,	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,3	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	13,8	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,6	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,3	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	18,8	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,3	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	31,7	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,3	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20, Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип управления
Серия

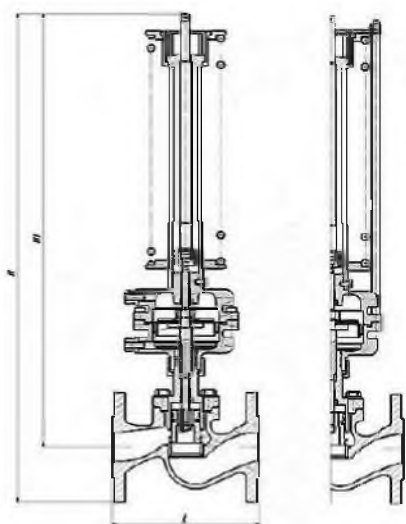
межфланцевый
до 150 °С
от -5 °С до 55 °С

серый чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
прямого действия
PRD1030E-F-DA

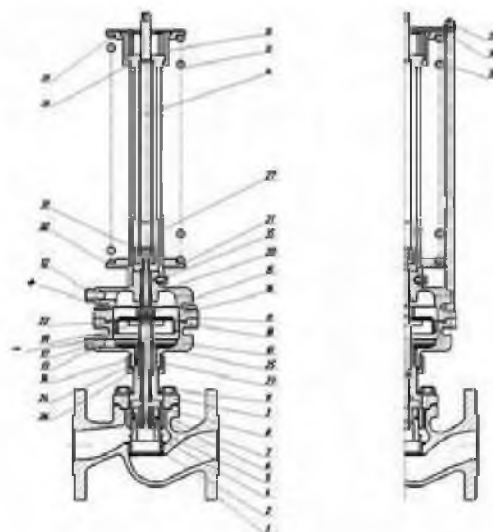
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10188	Ду 15 Kvs1-0	16 бар
D230-10189	Ду 15 Kvs1-1	16 бар
D230-10190	Ду 15 Kvs1-2	16 бар
D230-10191	Ду 15 Kvs1-3	16 бар
D230-10192	Ду 15 Kvs1-4	16 бар
D230-10183	Ду 15 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10184	Ду 15 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10185	Ду 15 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10186	Ду 15 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10187	Ду 15 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10178	Ду 15 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10179	Ду 15 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10180	Ду 15 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10181	Ду 15 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10182	Ду 15 Kvs2,5-4	16 бар
D230-10017	Ду 15 Kvs4-0	16 бар
D230-10018	Ду 15 Kvs4-1	16 бар
D230-10019	Ду 15 Kvs4-2	16 бар
D230-10020	Ду 15 Kvs4-3	16 бар
D230-10021	Ду 15 Kvs4-4	16 бар
D230-09945	Ду 15	16 бар
D230-10203	Ду 20 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10204	Ду 20 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10205	Ду 20 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10206	Ду 20 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10207	Ду 20 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10198	Ду 20 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10199	Ду 20 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10200	Ду 20 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10201	Ду 20 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10202	Ду 20 Kvs2,5-4	16 бар
D230-10193	Ду 20 Kvs4-0	16 бар
D230-10194	Ду 20 Kvs4-1	16 бар
D230-10195	Ду 20 Kvs4-2	16 бар
D230-10196	Ду 20 Kvs4-3	16 бар
D230-10197	Ду 20 Kvs4-4	16 бар
D230-10023	Ду 20 Kvs6,3-0	16 бар
D230-10024	Ду 20 Kvs6,3-1	16 бар
D230-10025	Ду 20 Kvs6,3-2	16 бар
D230-10026	Ду 20 Kvs6,3-3	16 бар
D230-10027	Ду 20 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09946	Ду 20	16 бар
D230-10223	Ду 25 Kvs1,6-0	16 бар
D230-10224	Ду 25 Kvs1,6-1	16 бар
D230-10225	Ду 25 Kvs1,6-2	16 бар
D230-10226	Ду 25 Kvs1,6-3	16 бар
D230-10227	Ду 25 Kvs1,6-4	16 бар
D230-10218	Ду 25 Kvs2,5-0	16 бар
D230-10219	Ду 25 Kvs2,5-1	16 бар
D230-10220	Ду 25 Kvs2,5-2	16 бар
D230-10221	Ду 25 Kvs2,5-3	16 бар
D230-10222	Ду 25 Kvs2,5-4	16 бар
D230-10213	Ду 25 Kvs4-0	16 бар
D230-10214	Ду 25 Kvs4-1	16 бар
D230-10215	Ду 25 Kvs4-2	16 бар
D230-10216	Ду 25 Kvs4-3	16 бар
D230-10217	Ду 25 Kvs4-4	16 бар
D230-10208	Ду 25 Kvs6,3-0	16 бар

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ PRD1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/сталь20X13/сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резинометаллическое/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,6	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	14,1	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,9	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	19,1	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,6	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	32,0	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,6	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20, Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип управления
Серия

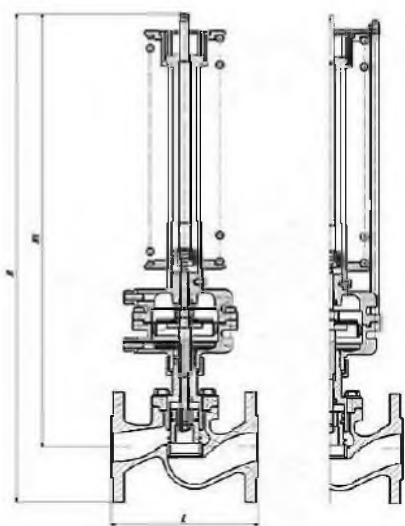
межфланцевый
до 150 °С
от -5 °С до 55 °С

серый чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
прямого действия
PRD1030E-F-DA

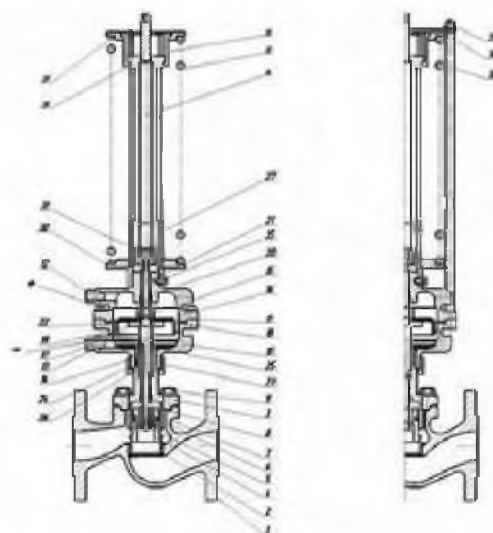
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10209	Ду 25 Kvs6,3-1	16 бар
D230-10210	Ду 25 Kvs6,3-2	16 бар
D230-10211	Ду 25 Kvs6,3-3	16 бар
D230-10212	Ду 25 Kvs6,3-4	16 бар
D230-10028	Ду 25 Kvs10-0	16 бар
D230-10029	Ду 25 Kvs10-1	16 бар
D230-10030	Ду 25 Kvs10-2	16 бар
D230-10031	Ду 25 Kvs10-3	16 бар
D230-10032	Ду 25 Kvs10-4	16 бар
D230-09947	Ду 25	16 бар
D230-10233	Ду 32 Kvs6,3-0	16 бар
D230-10234	Ду 32 Kvs6,3-1	16 бар
D230-10235	Ду 32 Kvs6,3-2	16 бар
D230-10236	Ду 32 Kvs6,3-3	16 бар
D230-10237	Ду 32 Kvs6,3-4	16 бар
D230-10228	Ду 32 Kvs10-0	16 бар
D230-10229	Ду 32 Kvs10-1	16 бар
D230-10230	Ду 32 Kvs10-2	16 бар
D230-10231	Ду 32 Kvs10-3	16 бар
D230-10232	Ду 32 Kvs10-4	16 бар
D230-10033	Ду 32 Kvs16-0	16 бар
D230-10034	Ду 32 Kvs16-1	16 бар
D230-10035	Ду 32 Kvs16-2	16 бар
D230-10036	Ду 32 Kvs16-3	16 бар
D230-10037	Ду 32 Kvs16-4	16 бар
D230-09948	Ду 32	16 бар
D230-10248	Ду 40 Kvs10-0	16 бар
D230-10249	Ду 40 Kvs10-1	16 бар
D230-10250	Ду 40 Kvs10-2	16 бар
D230-10251	Ду 40 Kvs10-3	16 бар
D230-10252	Ду 40 Kvs10-4	16 бар
D230-10243	Ду 40 Kvs16-0	16 бар
D230-10244	Ду 40 Kvs16-1	16 бар
D230-10245	Ду 40 Kvs16-2	16 бар
D230-10246	Ду 40 Kvs16-3	16 бар
D230-10247	Ду 40 Kvs16-4	16 бар
D230-10238	Ду 40 Kvs20-0	16 бар
D230-10239	Ду 40 Kvs20-1	16 бар
D230-10240	Ду 40 Kvs20-2	16 бар
D230-10241	Ду 40 Kvs20-3	16 бар
D230-10242	Ду 40 Kvs20-4	16 бар
D230-10038	Ду 40 Kvs25-0	16 бар
D230-10039	Ду 40 Kvs25-1	16 бар
D230-10040	Ду 40 Kvs25-2	16 бар
D230-10041	Ду 40 Kvs25-3	16 бар
D230-10042	Ду 40 Kvs25-4	16 бар
D230-09949	Ду 40	16 бар
D230-10268	Ду 50 Kvs10-0	16 бар
D230-10269	Ду 50 Kvs10-1	16 бар
D230-10270	Ду 50 Kvs10-2	16 бар
D230-10271	Ду 50 Kvs10-3	16 бар
D230-10272	Ду 50 Kvs10-4	16 бар
D230-10263	Ду 50 Kvs16-0	16 бар
D230-10264	Ду 50 Kvs16-1	16 бар
D230-10265	Ду 50 Kvs16-2	16 бар
D230-10266	Ду 50 Kvs16-3	16 бар
D230-10267	Ду 50 Kvs16-4	16 бар

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ PRD1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/сталь20X13/сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резинопорошок пластмассовый/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,6	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	14,1	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,9	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	19,1	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,6	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	32,0	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,6	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ду15-150 Ру16 Kvs1-125 Прямого Действия, Серый Чугун СЧ20, Фланцевый, Tmax До 150°C, Диапазон Настройки От 0 До 4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения
Температура рабочей среды
Температура окружающей среды
Материал корпуса
Уплотнение
Страна производитель
Тип управления
Серия

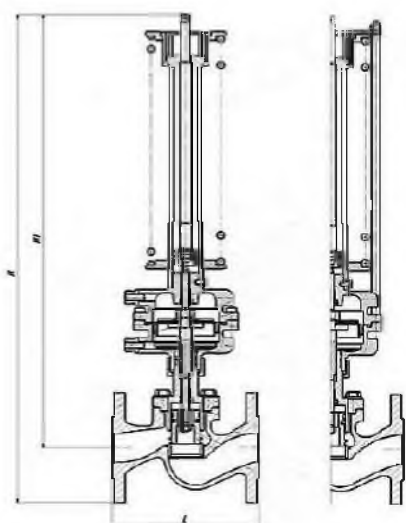
межфланцевый
до 150 °С
от -5 °С до 55 °С

серый чугун СЧ20
EPDM + износостойкий материал
Россия
прямого действия
PRD1030E-F-DA

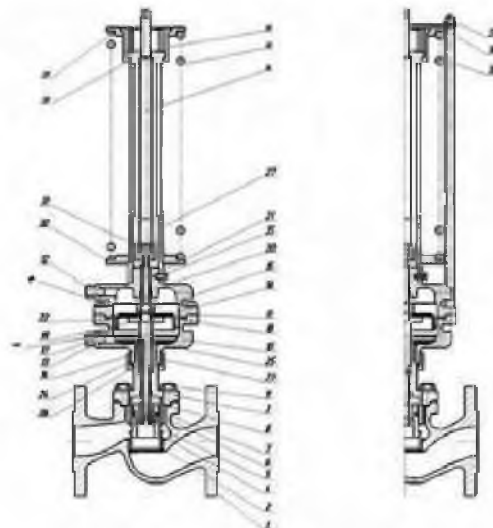
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10258	Ду 50 Kvs25-0	16 бар
D230-10259	Ду 50 Kvs25-1	16 бар
D230-10260	Ду 50 Kvs25-2	16 бар
D230-10261	Ду 50 Kvs25-3	16 бар
D230-10262	Ду 50 Kvs25-4	16 бар
D230-10253	Ду 50 Kvs32-0	16 бар
D230-10254	Ду 50 Kvs32-1	16 бар
D230-10255	Ду 50 Kvs32-2	16 бар
D230-10256	Ду 50 Kvs32-3	16 бар
D230-10257	Ду 50 Kvs32-4	16 бар
D230-10043	Ду 50 Kvs40-0	16 бар
D230-10044	Ду 50 Kvs40-1	16 бар
D230-10045	Ду 50 Kvs40-2	16 бар
D230-10046	Ду 50 Kvs40-3	16 бар
D230-10047	Ду 50 Kvs40-4	16 бар
D230-09950	Ду 50	16 бар
D230-10277	Ду 65 Kvs25-1	16 бар
D230-10278	Ду 65 Kvs25-2	16 бар
D230-10279	Ду 65 Kvs25-3	16 бар
D230-10280	Ду 65 Kvs25-4	16 бар
D230-10273	Ду 65 Kvs40-1	16 бар
D230-10274	Ду 65 Kvs40-2	16 бар
D230-10275	Ду 65 Kvs40-3	16 бар
D230-10276	Ду 65 Kvs40-4	16 бар
D230-10048	Ду 65 Kvs63-1	16 бар
D230-10049	Ду 65 Kvs63-2	16 бар
D230-10050	Ду 65 Kvs63-3	16 бар
D230-10051	Ду 65 Kvs63-4	16 бар
D230-09951	Ду 65	16 бар
D230-10285	Ду 80 Kvs40-1	16 бар
D230-10286	Ду 80 Kvs40-2	16 бар
D230-10287	Ду 80 Kvs40-3	16 бар
D230-10288	Ду 80 Kvs40-4	16 бар
D230-10281	Ду 80 Kvs63-1	16 бар
D230-10282	Ду 80 Kvs63-2	16 бар
D230-10283	Ду 80 Kvs63-3	16 бар
D230-10284	Ду 80 Kvs63-4	16 бар
D230-10052	Ду 80 Kvs100-1	16 бар
D230-10053	Ду 80 Kvs100-2	16 бар
D230-10054	Ду 80 Kvs100-3	16 бар
D230-10055	Ду 80 Kvs100-4	16 бар
D230-09952	Ду 80	16 бар
D230-10293	Ду 100 Kvs63-2	16 бар
D230-10294	Ду 100 Kvs63-3	16 бар
D230-10295	Ду 100 Kvs63-4	16 бар
D230-10296	Ду 100 Kvs63-1	16 бар
D230-10289	Ду 100 Kvs100-2	16 бар
D230-10290	Ду 100 Kvs100-3	16 бар
D230-10291	Ду 100 Kvs100-4	16 бар
D230-10292	Ду 100 Kvs100-1	16 бар
D230-10056	Ду 100 Kvs125-2	16 бар
D230-10057	Ду 100 Kvs125-3	16 бар
D230-10058	Ду 100 Kvs125-4	16 бар
D230-10297	Ду 100 Kvs125-1	16 бар
D230-09953	Ду 100	16 бар
D230-04237	Ду 125	16 бар
D230-04239	Ду 150	16 бар

РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ PRD1030E-F-DA

№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	СЧ20
2	Мембранная коробка	Сталь 20
3	Мембрана	EPDM/ NBR
4, 5	Седло, плунжер	Сталь45/сталь20X13/сталь40X13
6	Пружина	60С2А
7	Винт регулировочный	Сталь 45
8	Шток	Сталь 40X13/95X18
9	Уплотнение штока	Резиномоторное пластмассовое/ NBR



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	H, мм, не более	H1, мм, не более	L, мм, не более	Вес, кг, не более	Количество отверстий	Вариант крепления Болт ГОСТ 7798-70	Вариант крепления Шпилька ГОСТ 9066-75
15	583	535	130	13,6	4	M12-6gx45.66.019	M12-6gx60.66.019
20	598	545	150	14,1	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
25	618	560	160	14,9	4	M12-6gx50.66.019	M12-6gx70.66.019
32	638	568	180	16,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
40	651	576	200	18,6	4	M16-6gx60.66.019	M16-6gx80.66.019
50	659	576	230	19,1	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
65	676	583	290	28,6	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx80.66.019
80	692	592	310	32,0	4	M16-6gx65.66.019	M16-6gx90.66.019
100	738	628	350	43,6	8	M16-6gx70.66.019	M16-6gx90.66.019

Ру16 Прямого Действия, Фланцевый, Корпус – Серый Чугун
СЧ20, Tmax До 150°C

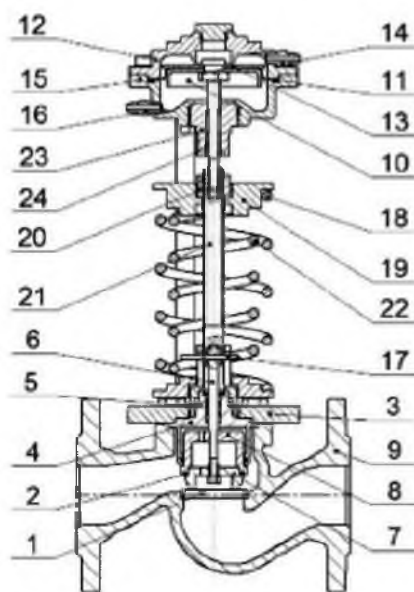


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	до 150 °С
Материал корпуса	Чугун серый GG20/СЧ20
Уплотнение	металл-металл
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	до себя
Тип исполнения клапанов	нормально закрытый
Серия	PRP1030E-F-DA

Артикул	Диаметр	Давление
D230-09788	Ду 15 Kvs1-0	16 бар
D230-09789	Ду 15 Kvs1-1	16 бар
D230-09790	Ду 15 Kvs1-2	16 бар
D230-09791	Ду 15 Kvs1-3	16 бар
D230-09792	Ду 15 Kvs1-4	16 бар
D230-09783	Ду 15 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09784	Ду 15 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09785	Ду 15 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09786	Ду 15 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09787	Ду 15 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09778	Ду 15 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09779	Ду 15 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09780	Ду 15 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09781	Ду 15 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09782	Ду 15 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09773	Ду 15 Kvs4-0	16 бар
D230-09774	Ду 15 Kvs4-1	16 бар
D230-09775	Ду 15 Kvs4-2	16 бар
D230-09776	Ду 15 Kvs4-3	16 бар
D230-09777	Ду 15 Kvs4-4	16 бар
D230-09965	Ду 15	16 бар
D230-09808	Ду 20 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09809	Ду 20 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09810	Ду 20 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09811	Ду 20 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09812	Ду 20 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09803	Ду 20 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09804	Ду 20 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09805	Ду 20 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09806	Ду 20 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09807	Ду 20 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09798	Ду 20 Kvs4-0	16 бар
D230-09799	Ду 20 Kvs4-1	16 бар
D230-09800	Ду 20 Kvs4-2	16 бар
D230-09801	Ду 20 Kvs4-3	16 бар
D230-09802	Ду 20 Kvs4-4	16 бар
D230-09793	Ду 20 Kvs6,3-0	16 бар
D230-09794	Ду 20 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09795	Ду 20 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09796	Ду 20 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09797	Ду 20 Kvs6,4-4	16 бар
D230-09966	Ду 20	16 бар
D230-09833	Ду 25 Kvs1,6-0	16 бар
D230-09834	Ду 25 Kvs1,6-1	16 бар
D230-09835	Ду 25 Kvs1,6-2	16 бар
D230-09836	Ду 25 Kvs1,6-3	16 бар
D230-09837	Ду 25 Kvs1,6-4	16 бар
D230-09828	Ду 25 Kvs2,5-0	16 бар
D230-09829	Ду 25 Kvs2,5-1	16 бар
D230-09830	Ду 25 Kvs2,5-2	16 бар
D230-09831	Ду 25 Kvs2,5-3	16 бар
D230-09832	Ду 25 Kvs2,5-4	16 бар
D230-09823	Ду 25 Kvs4-0	16 бар
D230-09824	Ду 25 Kvs4-1	16 бар
D230-09825	Ду 25 Kvs4-2	16 бар
D230-09826	Ду 25 Kvs4-3	16 бар
D230-09827	Ду 25 Kvs4-4	16 бар
D230-09818	Ду 25 Kvs6,3-0	16 бар

№	Наименование детали	Материал
1, 6, 8, 21	Седло, шток, плунжер, шток	сталь 40x13
2	Манжета	EPDM
3	Крышка клапана	сталь 20
4, 7, 10, 14, 16, 17, 18, 22, 23	Стакан, тарелка, поршень мембраны, штуцер (+) с красным кембриком, штуцер (-), штифт, пружина задатчика (меньшего усилия), пружина задатчика (большого усилия), стакан	-
5, 24	уплотнительный узел	направляющие – PTFE, прокладки – EPDM
9	Корпус клапана	чугун СЧ20
11	Мембрана	EPDM на тканевой основе
12, 15	Крышка (верхняя), крышка (нижняя)	чугун
13, 19, 20	Шайба, шайба, гайка регулировочная	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)



материалы деталей

DN	Ход штока, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
15	10	130	435	12,7
20	16	150	460	13,5
25	20	160	465	14,5
32	22	180	470	16
40	25	200	476	17,8
50	25	230	495	21,5
65	32	290	642	26
80	32	310	674	31,8
100	40	350	735	44,5
125	50	400	810	55,6
150	60	480	850	67,6

Ру16 Прямого Действия, Фланцевый, Корпус – Серый Чугун
СЧ20, Tmax До 150°C

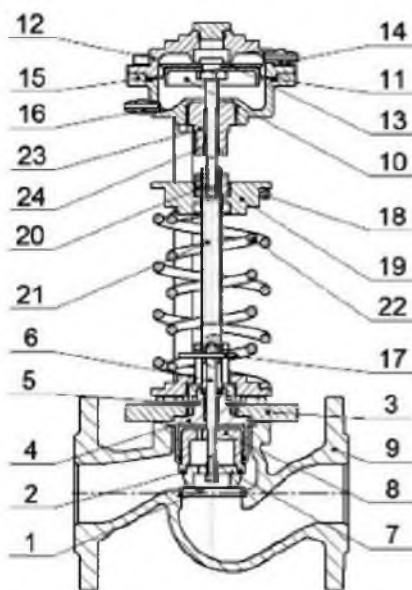


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	до 150 °С
Материал корпуса	Чугун серый GG20/СЧ20
Уплотнение	металл-металл
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	до себя
Тип исполнения клапанов	нормально закрытый
Серия	PRP1030E-F-DA

Артикул	Диаметр	Давление
D230-09819	Ду 25 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09820	Ду 25 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09821	Ду 25 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09822	Ду 25 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09813	Ду 25 Kvs10-0	16 бар
D230-09814	Ду 25 Kvs10-1	16 бар
D230-09815	Ду 25 Kvs10-2	16 бар
D230-09816	Ду 25 Kvs10-3	16 бар
D230-09817	Ду 25 Kvs10-4	16 бар
D230-09967	Ду 25	16 бар
D230-09848	Ду 32 Kvs6,3-0	16 бар
D230-09849	Ду 32 Kvs6,3-1	16 бар
D230-09850	Ду 32 Kvs6,3-2	16 бар
D230-09851	Ду 32 Kvs6,3-3	16 бар
D230-09852	Ду 32 Kvs6,3-4	16 бар
D230-09843	Ду 32 Kvs10-0	16 бар
D230-09844	Ду 32 Kvs10-1	16 бар
D230-09845	Ду 32 Kvs10-2	16 бар
D230-09846	Ду 32 Kvs10-3	16 бар
D230-09847	Ду 32 Kvs10-4	16 бар
D230-09838	Ду 32 Kvs16-0	16 бар
D230-09839	Ду 32 Kvs16-1	16 бар
D230-09840	Ду 32 Kvs16-2	16 бар
D230-09841	Ду 32 Kvs16-3	16 бар
D230-09842	Ду 32 Kvs16-4	16 бар
D230-09968	Ду 32	16 бар
D230-09868	Ду 40 Kvs10-0	16 бар
D230-09869	Ду 40 Kvs10-1	16 бар
D230-09870	Ду 40 Kvs10-2	16 бар
D230-09871	Ду 40 Kvs10-3	16 бар
D230-09872	Ду 40 Kvs10-4	16 бар
D230-09863	Ду 40 Kvs16-0	16 бар
D230-09864	Ду 40 Kvs16-1	16 бар
D230-09865	Ду 40 Kvs16-2	16 бар
D230-09866	Ду 40 Kvs16-3	16 бар
D230-09867	Ду 40 Kvs16-4	16 бар
D230-09858	Ду 40 Kvs20-0	16 бар
D230-09859	Ду 40 Kvs20-1	16 бар
D230-09860	Ду 40 Kvs20-2	16 бар
D230-09861	Ду 40 Kvs20-3	16 бар
D230-09862	Ду 40 Kvs20-4	16 бар
D230-09853	Ду 40 Kvs25-0	16 бар
D230-09854	Ду 40 Kvs25-1	16 бар
D230-09855	Ду 40 Kvs25-2	16 бар
D230-09856	Ду 40 Kvs25-3	16 бар
D230-09857	Ду 40 Kvs25-4	16 бар
D230-09969	Ду 40	16 бар
D230-09893	Ду 50 Kvs10-0	16 бар
D230-09894	Ду 50 Kvs10-1	16 бар
D230-09895	Ду 50 Kvs10-2	16 бар
D230-09896	Ду 50 Kvs10-3	16 бар
D230-09897	Ду 50 Kvs10-4	16 бар
D230-09888	Ду 50 Kvs16-0	16 бар
D230-09889	Ду 50 Kvs16-1	16 бар
D230-09890	Ду 50 Kvs16-2	16 бар
D230-09891	Ду 50 Kvs16-3	16 бар
D230-09892	Ду 50 Kvs16-4	16 бар

№	Наименование детали	Материал
1, 6, 8, 21	Седло, шток, плунжер, шток	сталь 40x13
2	Манжета	EPDM
3	Крышка клапана	сталь 20
4, 7, 10, 14, 16, 17, 18, 22, 23	Стакан, тарелка, поршень мембраны, штуцер (+) с красным кембриком, штуцер (-), штифт, пружина задатчика (меньшего усилия), пружина задатчика (большого усилия), стакан	-
5, 24	уплотнительный узел	направляющие – PTFE, прокладки – EPDM
9	Корпус клапана	чугун СЧ20
11	Мембрана	EPDM на тканевой основе
12, 15	Крышка (верхняя), крышка (нижняя)	чугун
13, 19, 20	Шайба, шайба, гайка регулировочная	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)



материалы деталей

DN	Ход штока, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
15	10	130	435	12,7
20	16	150	460	13,5
25	20	160	465	14,5
32	22	180	470	16
40	25	200	476	17,8
50	25	230	495	21,5
65	32	290	642	26
80	32	310	674	31,8
100	40	350	735	44,5
125	50	400	810	55,6
150	60	480	850	67,6

Ру16 Прямого Действия, Фланцевый, Корпус – Серый Чугун
СЧ20, Tmax До 150°C

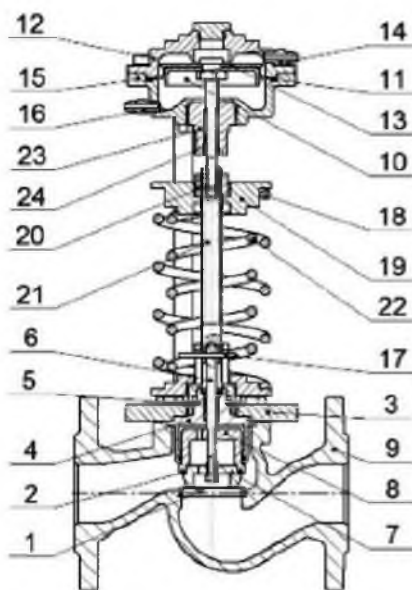


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	до 150 °С
Материал корпуса	Чугун серый GG20/СЧ20
Уплотнение	металл-металл
Страна производитель	Россия
Тип регулятора	до себя
Тип исполнения клапанов	нормально закрытый
Серия	PRR1030E-F-DA

Артикул	Диаметр	Давление
D230-09883	Ду 50 Kvs25-0	16 бар
D230-09884	Ду 50 Kvs25-1	16 бар
D230-09885	Ду 50 Kvs25-2	16 бар
D230-09886	Ду 50 Kvs25-3	16 бар
D230-09887	Ду 50 Kvs25-4	16 бар
D230-09878	Ду 50 Kvs32-0	16 бар
D230-09879	Ду 50 Kvs32-1	16 бар
D230-09880	Ду 50 Kvs32-2	16 бар
D230-09881	Ду 50 Kvs32-3	16 бар
D230-09882	Ду 50 Kvs32-4	16 бар
D230-09873	Ду 50 Kvs40-0	16 бар
D230-09874	Ду 50 Kvs40-1	16 бар
D230-09875	Ду 50 Kvs40-2	16 бар
D230-09876	Ду 50 Kvs40-3	16 бар
D230-09877	Ду 50 Kvs40-4	16 бар
D230-09970	Ду 50	16 бар
D230-09906	Ду 65 Kvs25-1	16 бар
D230-09907	Ду 65 Kvs25-2	16 бар
D230-09908	Ду 65 Kvs25-3	16 бар
D230-09909	Ду 65 Kvs25-4	16 бар
D230-09902	Ду 65 Kvs40-1	16 бар
D230-09903	Ду 65 Kvs40-2	16 бар
D230-09904	Ду 65 Kvs40-3	16 бар
D230-09905	Ду 65 Kvs40-4	16 бар
D230-09898	Ду 65 Kvs63-1	16 бар
D230-09899	Ду 65 Kvs63-2	16 бар
D230-09900	Ду 65 Kvs63-3	16 бар
D230-09901	Ду 65 Kvs63-4	16 бар
D230-09971	Ду 65	16 бар
D230-09918	Ду 80 Kvs40-1	16 бар
D230-09919	Ду 80 Kvs40-2	16 бар
D230-09920	Ду 80 Kvs40-3	16 бар
D230-09921	Ду 80 Kvs40-4	16 бар
D230-09914	Ду 80 Kvs63-1	16 бар
D230-09915	Ду 80 Kvs63-2	16 бар
D230-09916	Ду 80 Kvs63-3	16 бар
D230-09917	Ду 80 Kvs63-4	16 бар
D230-09910	Ду 80 Kvs100-1	16 бар
D230-09911	Ду 80 Kvs100-2	16 бар
D230-09912	Ду 80 Kvs100-3	16 бар
D230-09913	Ду 80 Kvs100-4	16 бар
D230-09972	Ду 80	16 бар
D230-09930	Ду 100 Kvs63-2	16 бар
D230-09931	Ду 100 Kvs63-3	16 бар
D230-09932	Ду 100 Kvs63-4	16 бар
D230-09933	Ду 100 Kvs63-1	16 бар
D230-09926	Ду 100 Kvs100-2	16 бар
D230-09927	Ду 100 Kvs100-3	16 бар
D230-09928	Ду 100 Kvs100-4	16 бар
D230-09929	Ду 100 Kvs100-1	16 бар
D230-09922	Ду 100 Kvs125-2	16 бар
D230-09923	Ду 100 Kvs125-3	16 бар
D230-09924	Ду 100 Kvs125-4	16 бар
D230-09925	Ду 100 Kvs125-1	16 бар
D230-09973	Ду 100	16 бар
D230-09974	Ду 100	16 бар
D230-09975	Ду 150	16 бар

№	Наименование детали	Материал
1, 6, 8, 21	Седло, шток, плунжер, шток	сталь 40x13
2	Манжета	EPDM
3	Крышка клапана	сталь 20
4, 7, 10, 14, 16, 17, 18, 22, 23	Стакан, тарелка, поршень мембраны, штуцер (+) с красным кембриком, штуцер (-), штифт, пружина задатчика (меньшего усилия), пружина задатчика (большого усилия), стакан	-
5, 24	уплотнительный узел	направляющие – PTFE, прокладки – EPDM
9	Корпус клапана	чугун СЧ20
11	Мембрана	EPDM на тканевой основе
12, 15	Крышка (верхняя), крышка (нижняя)	чугун
13, 19, 20	Шайба, шайба, гайка регулировочная	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)



материалы деталей

DN	Ход штока, мм	L, мм	H, мм	Вес, кг
15	10	130	435	12,7
20	16	150	460	13,5
25	20	160	465	14,5
32	22	180	470	16
40	25	200	476	17,8
50	25	230	495	21,5
65	32	290	642	26
80	32	310	674	31,8
100	40	350	735	44,5
125	50	400	810	55,6
150	60	480	850	67,6

РЕГУЛЯТОР ПОСЛЕ СЕБЯ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ PVA1-1313RR-F

Ру16, Мембранный, Фланцевый, Корпус/Диск – Чугун GGG40, Уплотнение – Каучук Натуральный Армированный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 80 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG40/ВЧ40
Материал запорного органа	Высокопрочный чугун GGG40/ВЧ40
Страна производитель	Россия
Уплотнение	каучук натуральный армированный
Тип регулятора	после себя
Тип исполнения для клапанов	нормально открытый
Класс герметичности	A
Серия	PVA1-1313RR-F

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



отопительные установки



Вентиляция и стационарное кондиционирование

НАЗНАЧЕНИЕ

Мембранный регулятор давления «после себя» с пилотным управлением предназначен для поддержания постоянного, предварительно заданного давления на выходе ("после себя"), независимо от колебаний давления и расхода на входе. Работает автоматически от давления в трубопроводе, без внешних источников энергии.

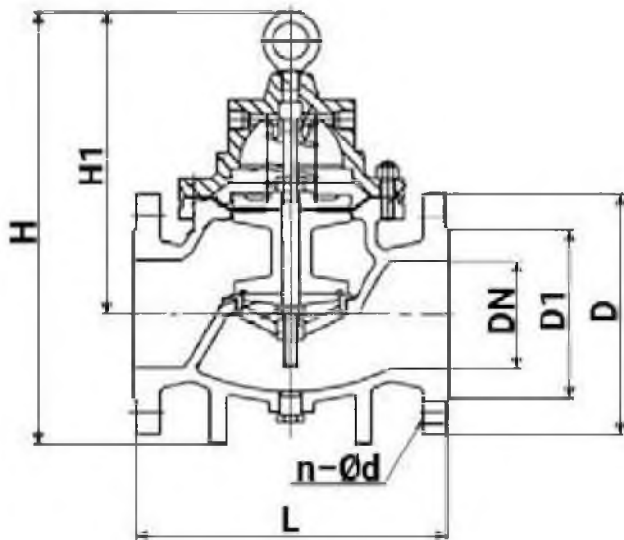
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10617	Ду 50	16 бар
D230-10618	Ду 65	16 бар
D230-10619	Ду 80	16 бар
D230-10620	Ду 100	16 бар
D230-10621	Ду 150	16 бар
D230-10622	Ду 200	16 бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

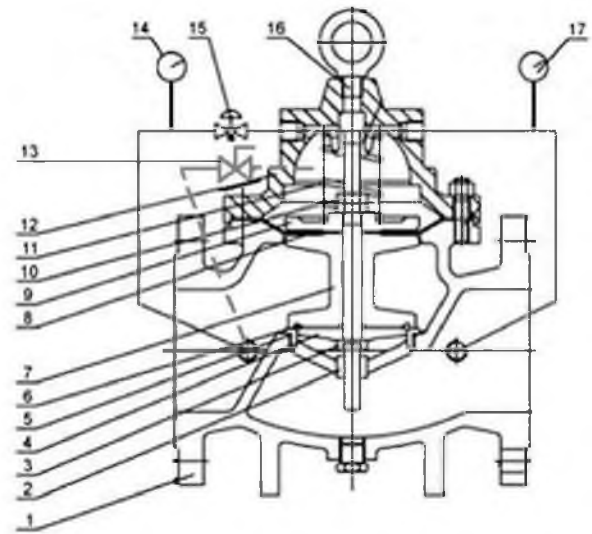
10

РЕГУЛЯТОР ПОСЛЕ СЕБЯ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ PVA1-1313RR-F

№	Наименование детали	Материал
1, 4, 7, 9, 12	Корпус, уплотнительная шайба, диск, диафрагменная шайба, крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
2, 3, 11	Седло, шток, пружина	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
5, 6	Кольцеобразное уплотнение	NBR
8	Диафрагма	каучук натуральный армированный
10, 15	Винт, пилотный клапан	бронза
13, 14, 17	Кран, манометр, манометр	-
16	Подвесное кольцо	сталь



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	D1, мм	n-Ød, мм	Вес, кг	Условная пропускная способность Kv, м ³ /ч	Макс. расход, м ³ /ч
50	190	265	200	165	125	4-Ø18	8,5	39	50
65	210	310	205	185	145	4-Ø18	10,0	66	75
80	240	350	245	200	165	8-Ø18	13,0	100	115
100	272	460	305	220	180	8-Ø18	18,0	156	200
150	325	570	415	285	240	8-Ø22	31,0	350	350
200	380	840	510	340	295	12-Ø22	53,0	622	622

РЕГУЛЯТОР ДО СЕБЯ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ PVB3-1313N-F

Ру16, Мембранный, Фланцевый, Корпус/Диск – Чугун
GGG40, Уплотнение – NBR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 80 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG40/ВЧ40
Материал запорного органа	Высокопрочный чугун GGG40/ВЧ40
Страна производитель	Россия
Уплотнение	NBR
Тип регулятора	до себя
Тип исполнения для клапанов	нормально закрытый
Класс герметичности	A
Серия	PVB3-1313N-F

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



отопительные
установки



Вентиляция и стационарное
кондиционирование

НАЗНАЧЕНИЕ

Мембранный регулятор давления «до себя» с пилотным управлением предназначен для поддержания давления рабочей среды на входе клапана посредством изменения ее расхода, а также для создания подпора жидкости на участках с перепадом высот.

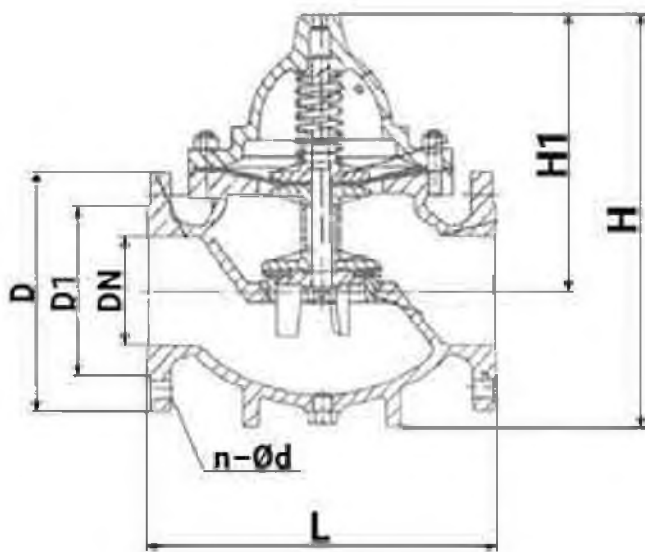
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10623	Ду 50	16 бар
D230-10624	Ду 65	16 бар
D230-10625	Ду 80	16 бар
D230-10626	Ду 100	16 бар
D230-10627	Ду 150	16 бар
D230-10628	Ду 200	16 бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

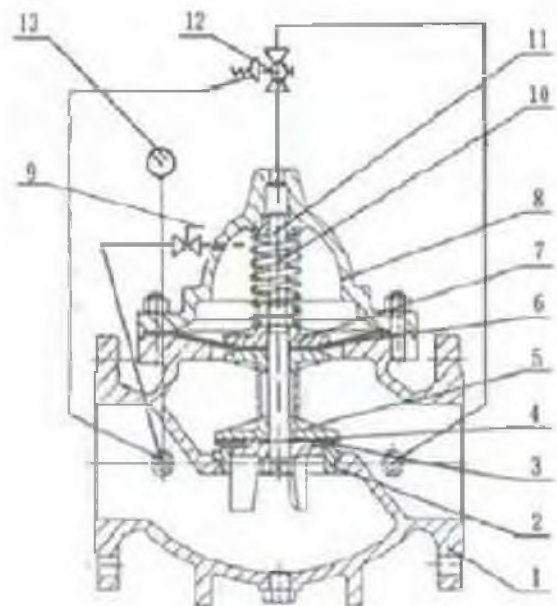
10

РЕГУЛЯТОР ДО СЕБЯ С ПИЛОТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ PVB3-1313N-F

№	Наименование детали	Материал
1, 2, 5, 7, 8	Корпус, седло, диск, диск, крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
3, 6	Уплотнение, диафрагма	NBR
4, 11	Шток	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08Х18Н10)
9, 13	Кран, манометр	-
10	Пружина	пружинная сталь
12	Пилотный клапан	бронза



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	H1, мм	D, мм	D1, мм	n-Ød, мм	Вес, кг	Условная пропускная способность Kv, м3/ч	Макс. расход, м3/ч
50	250	505	90	165	125	4-Ø18	8,5	39	65
65	280	520	98	185	145	4-Ø18	10,0	39	65
80	310	535	110	200	165	8-Ø18	13,0	100	169
100	350	555	120	220	180	8-Ø18	18,0	156	260
150	450	645	155	285	240	8-Ø22	31,0	350	585
200	550	715	190	340	295	12-Ø22	53,0	622	1040

РЕГУЛЯТОР ПИЛОТНОГО ТИПА ПОПЛАВКОВЫЙ PVF8-1331RR-F PY16

Мембранный, Корпус – Чугун GGG40, Диск – Нержавеющая
Сталь 304, Уплотнение – Натуральный Каучук,
Присоединение – Фланцевое



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип клапана	запорный
Тип регулирующего клапана	двухходовой
Тип управления	поплавок
Тип присоединения	фланцевый
Класс герметичности	A
Температура	от 0 °С до 60 °С
Материал корпуса	высокопрочный чугун GGG40/ВЧ40/ EN-GJS-400-15
Материал запорного органа	нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Уплотнение	натуральный каучук
Страна производитель	Россия

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



орошение

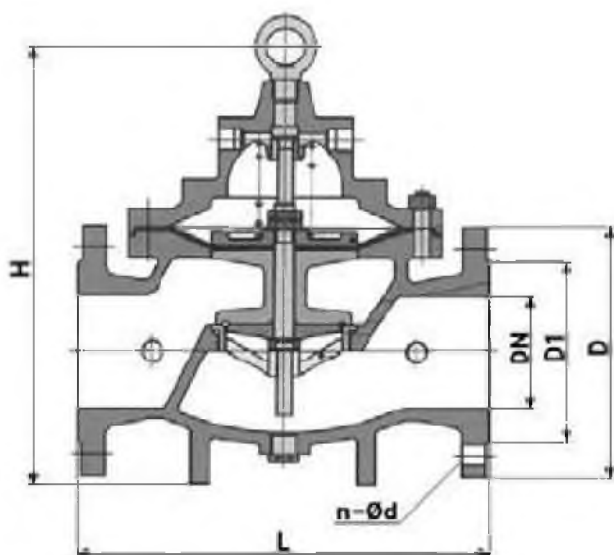
НАЗНАЧЕНИЕ

Мембранный поплавковый регулятор уровня пилотного типа предназначен для автоматического поддержания заданного уровня жидкости в емкостном оборудовании. Применяется при заполнении резервуаров и поддержании уровня жидкости в емкости.

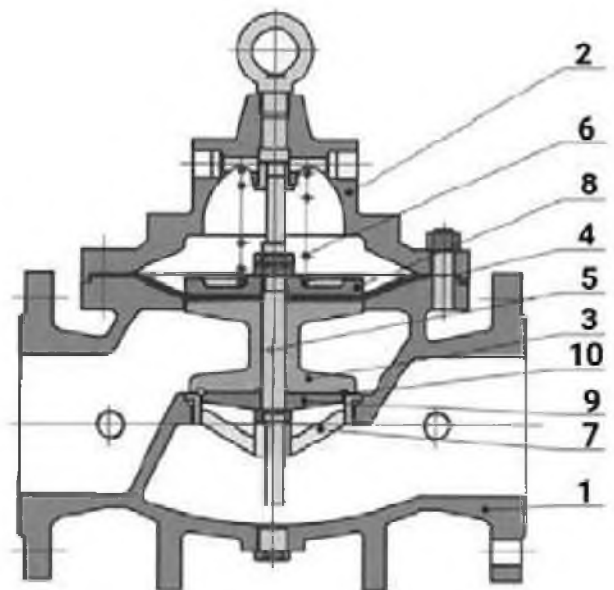
Артикул	Диаметр	Давление
D230-10611	Ду 50	16 бар
D230-10612	Ду 65	16 бар
D230-10613	Ду 80	16 бар
D230-10614	Ду 150	16 бар
D230-10615	Ду 250	16 бар
D230-10616	Ду 300	16 бар

РЕГУЛЯТОР ПИЛОТНОГО ТИПА ПОПЛАВКОВЫЙ PVF8-1331RR-F PU16

№	Наименование детали	Материал
1, 2	Корпус, крышка	чугун GGG40
3, 5, 6, 7, 8, 9	Диск, шток, пружина, седло, приж. площ. диафрагмы, приж. площ. с уплотн. кольцом	сталь нержавеющая 304
4	Диафрагма	каучук натуральный армированный
10	Уплотнительное кольцо	каучук натуральный



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	H, мм	D, мм	D1, мм	n-Ød, мм	Вес, кг
50	215	265	165	125	4-18	8,5
65	215	310	185	145	4-18	10
80	250	350	200	160	8-18	13
150	360	570	285	240	8-22	30
250	622	730	405	355	12-26	85
300	698	760	460	410	12-26	130

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>