

3/ Клапаны регулирующие

M1FB
Ду 25-100; Ру16
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ
2-Х ХОДОВОЙ ЧУГУННЫЙ
СБАЛАНСИРОВАННЫЙ
ПО ДАВЛЕНИЮ

3.1.1

ПРИМЕНЕНИЕ

для регулирования расхода пара, масла, горячей и холодной воды в системах тепло и пароснабжения

- Корпус - чугун GG25
- Компоненты - нержавеющая сталь
- Максимально допустимое давление 16 бар
- Максимальная рабочая температура 300°C
- Квадратичная регулировочная характеристика
- Односедельчатый
- Протечка < 0.05%
- Присоединение к приводу 1"

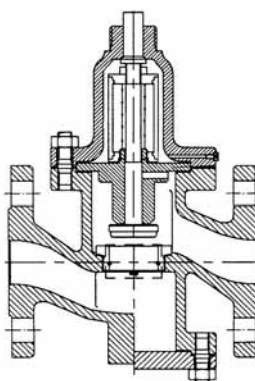
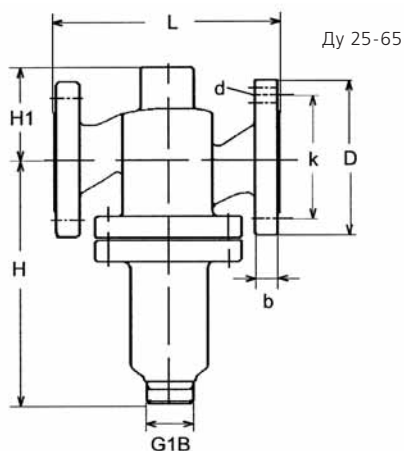
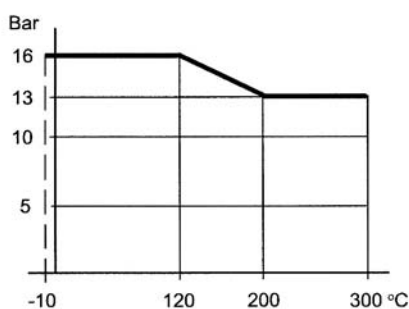


Диаграмма «Температура - Давление»

**Присоединения**

фланцевое

■ Таблица 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Присоединение	Ном. Диаметр, мм	Kvs, куб.м/ч	Ход штока, мм	Вес, кг
25 M1FB	25	25	7.5	7	6
32 M1FB	32	32	12.5	8	9
40 M1FB	40	40	20	9	13
50 M1FB	50	50	30	10	16
65 M1FB	65	65	50	13	23
80 M1FB	80	80	80	16	38
100 M1FB	100	100	125	20	60

■ Таблица 2 ПАРАМЕТРЫ

Тип	L, мм	H, мм	H1, мм	b, мм	D, мм	k, мм	d, мм x шт
25 M1FB	160	180	70	16	115	85	14x4
32 M1FB	180	195	75	18	140	100	18x4
40 M1FB	200	205	85	18	150	110	18x4
50 M1FB	230	225	95	20	165	125	18x4
65 M1FB	290	260	110	20	185	145	18x4
80 M1FB	310	275	115	22	200	160	18x8
100 M1FB	350	305	140	24	220	180	18x8

! При температуре среды в клапане свыше 150°C (Pнас.пара>4 бар) необходимо устанавливать охлаждающие элементы (смотри стр.32).