

КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВУХХОДОВЫЕ ЧУГУННЫЕ ОДНОСЕДЕЛЬНЫЕ

M1F-SFL, M1F-FL DN 015-040, PN 16

БРОЕН

СДЕЛАНО В РОССИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	16 бар
Максимальная рабочая температура	150 °С
Регулировочная характеристика	линейная
Количество седел	односедельный
Протечка	0,0005%
Присоединение к приводу	1//
Присоединения	внутр. резьба/фланцевое
Управляется: электроприводами	VB-30, VBA-30

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Корпус	чугун EN-JL 1030
Компоненты	нержавеющая сталь
Уплотнение	EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

DN	Присоединение		Номин. диаметр (мм.)	Kvs (м³/ч)	Ход штока (мм.)	Масса (кг.)		Кэф-т кав-и
	Резьба G (дюймы)	Фланец (мм.)				Резьба	Фланец	
015	1/2//	15	15	0,4/0,63/1/1,6/2,5/4	5,5	1,15	2,3	0,5
020	3/4//	20	20	6,3	5,5	1,45	3,2	0,5
025	1//	25	25	10	5,5	1,7	3,8	0,5
032	1 1/4//	32	32	16	5,5	3,0	5,9	0,45
040	1 1/2//	40	40	25	5,5	3,5	6,9	0,45

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) - РЕЗЬБОВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

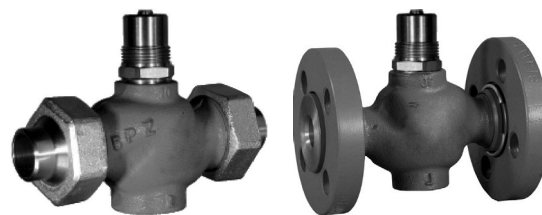
Тип	Артикул	L	H1	H2
15 M1F-SFL	1-2212105	146	67	36,5
20 M1F-SFL	1-2212109	149	67	36,5
25 M1F-SFL	1-2212112	160	67	36,5
32 M1F-SFL	1-2212115	193	78	49
40 M1F-SFL	1-2212118	207	78	49

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ) - ФЛАНЦЕВОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Тип	Артикул	L	H1	H2	b	D	k	d x n
15 M1F-FL	1-2212150	130	67	42,5	16	95	65	14 x 4
20 M1F-FL	1-2212153	150	67	52,5	16	105	75	14 x 4
25 M1F-FL	1-2212158	160	67	57,5	18	115	85	14 x 4
32 M1F-FL	1-2212161	180	78	70	18	140	100	18 x 4
40 M1F-FL	1-2212165	200	78	75	19	150	110	18 x 4

ПЕРЕПАДЫ ДАВЛЕНИЯ НА КЛАПАНЕ С ПРИВОДОМ

DN	015	020	025	032	040
Привод	Максимальные перепады давления, перекрываемые приводами (бар)				
VB-30	4	3,5	2	1,1	0,6
VBA-30	4	3,5	2	1,1	0,6



M1F- SFL

M1F- FL

Применение: для регулирования расхода горячей и холодной воды, в системах теплоснабжения, ГВС и ХВС (при условии соблюдения норм СанПиН 1.1.4.1074-01) с малым перепадом давления на клапане.

ДИАГРАММА «ТЕМПЕРАТУРА - ДАВЛЕНИЕ»

