

Клапаны регулирующие Серия ZMP

Новинка



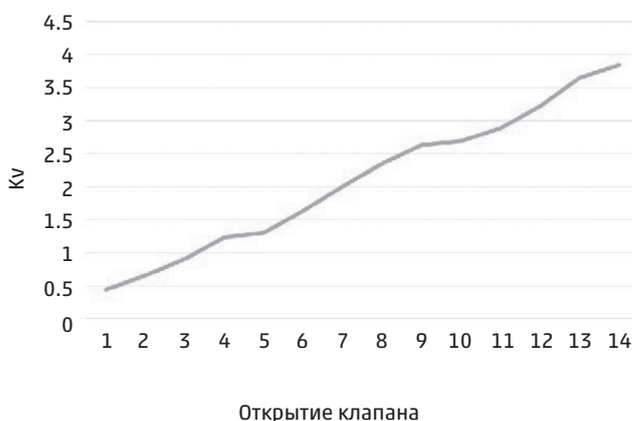
Регулирующие клапаны серии ZMP предназначены для точной регулировки малых расходов среды (перегретой воды, пара и пр.) для поддержания заданных параметров технологического процесса.

Применение мембранного привода позволяет плавно изменять расход жидкостей и газов, проходящих через клапан, тем самым сохраняя плавную регулировку параметров (нагрев/охлаждение).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление	17 бар
Рабочая температура	макс. 210°C
Давление управления	0.2 ÷ 1.0 бар
Материал корпуса клапана	CF8
Рабочая среда	пар, сжатый воздух, горячая вода, азот

ГРАФИК РАСХОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНА

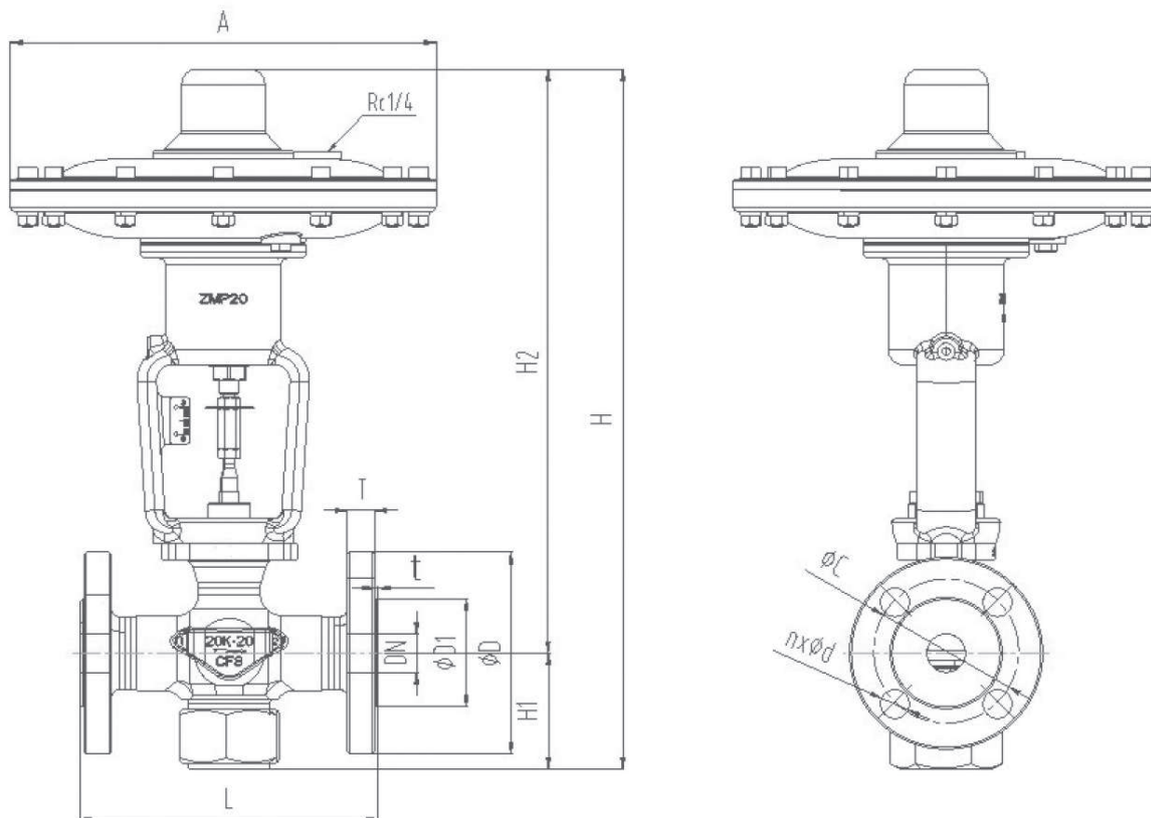


КОДИРОВКА

ZMP	-	A220	-	15	-	2	-	FJ	-	1	-	1	-	1	-	*
------------	---	-------------	---	-----------	---	----------	---	-----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

ZMP	СЕРИЯ КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ
A220	РАЗМЕР ПРИВОДА: 220 = 220 мм
15	РАЗМЕР КЛАПАНА (DN): DN 15, 20, 25
2	КОЛИЧЕСТВО ПОРТОВ: 2 = 2 way
FJ	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ: FJ = фланцевый JIS 20K FA = фланцевый ASME Cl 300 FD = фланцевый DIN PN40 F* = специальный (по запросу)
1	МАТЕРИАЛ ПРИВОДА: 1 = CF8 2 = WCB
1	МАТЕРИАЛ КОРПУСА КЛАПАНА: 1 = CF8
1	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ: 1 = РЕЕК
*	Спец. исполнение (по запросу)

Размеры регулирующих клапанов серии ZMP в зависимости от типа присоединительных фланцев



Для клапанов с фланцами JIS 20K

Размеры	L	H1	H2	H	D	D1	C	T	t	n×Ød	A	
DN15	1/2"	154	60	306	366	95	51	70	14	1	4×Ø15	220
DN20	3/4"	154	60	306	366	100	56	75	16	1	4×Ø15	220
DN25	1"	164	65	310	375	125	67	90	16	1	4×Ø19	220

Для клапанов с фланцами DIN PN40

Размеры	L	H1	H2	H	D	D1	C	T	t	n×Ød	A	
DN15	1/2"	154	60	306	366	95	45	65	16	2	4×Ø14	220
DN20	3/4"	154	60	306	366	105	58	75	18	2	4×Ø14	220
DN25	1"	164	65	310	375	115	68	85	18	2	4×Ø14	220

Для клапанов с фланцами ANSI CL300

Размеры	L	H1	H2	H	D	D1	C	T	t	n×Ød	A	
DN15	1/2"	150	60	306	366	95	35	66.5	14.5	1.6	4×Ø15	220
DN20	3/4"	162	60	306	366	117	43	82.5	16	1.6	4×Ø19	220
DN25	1"	163	65	310	375	124	51	89	18	1.6	4×Ø19	220