

ДВУХХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

«Гранрег» KM225Ф с разгруженным плунжером, под электро- и пневмопривод для пара, жидкостей и газов t до $+250^{\circ}\text{C}$

Описание

KM225Ф является односедельчатым двухходовым регулирующим клапаном, управляемым электро- или пневмоприводом. Предназначен для регулирования расхода пара, жидкостей или газов t до $+250^{\circ}\text{C}$. Клапаны имеют разгруженный плунжер для применения с приводами меньших усилий.

Регулирующие клапаны KM225Ф рекомендуется использовать с электроприводами PSL или PSL-AMS, при установке во взрывоопасных зонах необходимо использовать электропривод ExRun или ExMax+LIN. Также возможна установка пневмоприводов серии «Смартгир» или серий R/P.

При использовании с электро- и пневмоприводами требуется монтажный комплект, изготавливаемый компанией АДЛ.

Технические характеристики

Присоединение	Фланцы DN 50–300
Условное давление	PN 1,6 МПа
Рабочая температура	$-20\dots+250^{\circ}\text{C}$
Величина Kvs	40–1600 м ³ /ч
Класс герметичности	VI
Тип электропривода	PSL, PSL-AMS, ExRun
Тип пневмопривода	«Смартгир», P/R

Спецификация

Корпус	Серый чугун GG25
Внутренние детали	Нержавеющая сталь AISI 304
Седловое уплотнение	Мягкое PTFE/графит

Пропускная способность Kvs, (м³/ч)

DN, (мм)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs	40	63	90	136	230	316	555	1000	1600

Размеры, (мм)

DN, (мм)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	260	350	350	291	315	400	430	515	555
B	230	290	310	350	400	480	600	730	850
C	165	185	200	220	250	285	340	405	460
E	20	30	30	30	40	40	50	75	80
Масса, (кг)	12,5	19,5	24,6	40	54	80	134	250	365

Артикул

DN	Артикулы
50	GI01B531372
65	GI01B531373
80	GI01B531374
100	GI01B428157
125	GI01B428180
150	GI01B385401
200	GI01B428158
250	GI01B596249
300	GI01B567233

Пример маркировки

«Гранрег» KM225Ф — 150 — 316,0

Сделано в 

