

ДВУХХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

«Гранрег» KM227Ф с разгруженным плунжером под электро- и пневмопривод для пара, жидкостей и газов t до $+300^{\circ}\text{C}$

Сделано в 

Описание

ГРАНРЕГ KM227Ф является односедельчатым двухходовым регулирующим клапаном, с управлением электроприводом, пневмоприводом, а так же штурвалом. ГРАНРЕГ KM227Ф предназначен для регулирования расхода пара, жидкостей или газов с температурой до $+300^{\circ}\text{C}$. Имеют разгруженный плунжер для применения с приводами меньших усилий. ГРАНРЕГ KM227Ф имеют металлическое седловое уплотнение, что обеспечивает клапану класс герметичности IV. Фланцевое соединение по ГОСТ 33259-2015. Регулирующие клапаны KM227Ф комплектуются по желанию клиента ручными приводами СМАРТГИР ПР, электроприводами СМАРТГИР ЭП/СМП/LA, а так же пневмоприводами СМАРТГИР ПП.



Технические характеристики

Присоединение	Фланцы DN 50–300
Условное давление	PN 4,0
Рабочая температура	$-40 \dots +300^{\circ}\text{C}$
Величина Kvs	40–1600 $\text{m}^3/\text{ч}$
Класс герметичности	IV
Тип электропривода	СМП, PSL, PSL-AMS
Тип пневмопривода	«Смартгир»

Спецификация

Корпус	Сталь GS-C25
Внутренние детали	Нержавеющая сталь AISI 304
Седловое уплотнение	Металл по металлу

Пропускная способность Kvs, ($\text{m}^3/\text{ч}$)

DN, (мм)	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Kvs, ($\text{m}^3/\text{ч}$)	40	63	90	136	230	316	555	1000	1600

Масса, (кг)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Масса	13	19	25	38	61	91	160	301	402

Размеры, (мм)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	255	298	293	328	350	391	455	497	521
B	230	290	310	350	400	480	600	750	850
C	165	185	200	235	270	300	375	450	515
E	20	30	30	35	40	40	50	75	80

Пример заказа

KM227Ф — 100–136 Клапан двухходовый регулирующий «Гранрег» стальной с разгруженным плунжером, фланцевое соединение, условный диаметр DN100, коэффициент пропускной способности Kvs 136,0.

