

ДВУХХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

«Гранрег» KM124P под электропривод для жидкостей и газов t до +160 °С

Описание

«Гранрег» KM124P является односедельчатым двухходовым несбалансированным регулирующим клапаном, управляемым линейным электроприводом. При использовании во взрывоопасных зонах возможна установка электропривода ExRun.

Клапан предназначен для регулирования потока жидкостей или газов t до +160 °С.

Сделано в 

Технические характеристики

Присоединение	Резьба G 1/2 – 2 1/2
Условное давление	PN 1,6 МПа
Рабочая температура	–20...+160 °С
Величина Kvs	4–63 м³/ч
Тип электропривода	СМП, AQT/AQM, PSL, ExRun,

Спецификация

Корпус	Латунь
Внутренние детали	Нержавеющая сталь

Пропускная способность Kvs, (м³/ч)

Присоединение G	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
DN	15	20	25	32	40	50	65
Kvs, (м³/ч)	4	6,3	8	16	25	40	63

Размеры, (мм)

DN	15	20	25	32	40	50	65
A	84	84	104	110	120	130	160
B	41	41	51	54	54	58	72
C	61	61	67	68	72	75	84
D	44	44	49	49	49	49	49
E	15	15	20	20	20	20	20

Масса, (кг)

DN	15	20	25	32	40	50	65
Масса, (кг)	3,2	3,2	6,6	6,6	10,5	10,5	14,5

Артикул

DN	Артикулы
15	GI03A120596
20	GI03A120597
25	GI03A120618
32	GI03A120544
40	GI03A120619
50	GI03A120620
65	GI03A120621

Пример маркировки

«Гранрег» KM124 — 40 — 25

