

ДВУХХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

«Гранрег» KM124P под электропривод для жидкостей и газов t до $+160^{\circ}\text{C}$

Описание

«Гранрег» KM124P является односедельчатым двухходовым несбалансированным регулирующим клапаном, управляемым линейным электроприводом.

Клапан предназначен для регулирования потока жидкостей или газов t до $+160^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Присоединение	Резьба G 1/2 – 2 1/2
Условное давление	PN 1,6 МПа
Рабочая температура	$-20\dots+160^{\circ}\text{C}$
Величина Kvs	4–63 м ³ /ч
Тип электропривода	СМП, PSL

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, (м ³ /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

Пример маркировки клапана и её расшифровка

KM124P - 25 - 8,0 клапан двухходовый регулирующий "Гранрег" латунный, резьбовое соединение, условный диаметр DN25, коэффициент пропускной способности Kvs 8,0

Сделано в 

