

Трехходовые регулирующие клапаны

Трехходовой регулирующий клапан «Гранрег» KM324P под электропривод для жидкостей и газов t° до $+160^{\circ}\text{C}$

Описание

«Гранрег» KM324P является трехходовым регулирующим клапаном, управляемым линейным электроприводом. при использовании во взрывоопасных зонах возможна установка электропривода ExRun.

Клапан предназначен для смешения и разделения потоков жидкостей или газов t° до $+160^{\circ}\text{C}$.

Сделано в 

Технические характеристики

Присоединение	Резьба G 1/2–2 1/2
Условное давление	PN 1,6 МПа
Рабочая температура	$-20...+160^{\circ}\text{C}$
Величина Kvs	4–63 м ³ /ч
Тип электропривода	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, (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	52	53	65	65	68	76	89
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	GI03B120612
20	GI03B120613
25	GI03B120593
32	GI03B120614
40	GI03B120615
50	GI03B120623
65	GI03B120617

Пример маркировки

«Гранрег» KM324P — 32 — 16

