

Регулятор перепада давления «Гранрег» КАТ163 для пара t° до $+240^{\circ}\text{C}$, воды t° до $+150^{\circ}\text{C}$, воздуха t° $+90^{\circ}\text{C}$

Описание

Клапан серии КАТ163 является регулятором перепада давления прямого действия. Клапан имеет металлическое седловое уплотнение и предназначен для пара, воды, воздуха и негорючих газов. Клапан закрывается при увеличении перепада давления.

Сделано в 

Технические характеристики

Присоединение	Фланцы DN 150–200
Условное давление	PN 1,6 / 4,0 МПа
Рабочая температура	Пар: до $+240^{\circ}\text{C}$ (по запросу t° $+300^{\circ}\text{C}$), вода: до $+150^{\circ}\text{C}$, воздух: до $+90^{\circ}\text{C}$
Выходное давление	0,03–0,56 МПа
Макс. рабочее давление	2,5 МПа
Величина Kvs	320–400 м ³ /ч
Доп. протечка по седлу	$<0,01\%$ Kvs

Спецификация

Корпус клапана, крышка	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь
Седло	Нержавеющая сталь
Плунжер	Нержавеющая сталь
Шток	Нержавеющая сталь
Мембрана	EPDM / NBR

Коэффициент пропускной способности

DN	150	200
Kvs, (м ³ /ч)	320	400

Диапазоны рабочих давлений, (МПа)

A, (мм)	H, (мм)							
	400						625	
230	0,03– 0,16	0,05– 0,24	0,06– 0,3	0,08– 0,4	0,1– 0,48	0,1– 0,56	-	-
290	0,01– 0,04	0,015– 0,08	0,03– 0,16	0,05– 0,28	-	-	0,08– 0,375	0,1– 0,55

Размеры, (мм)

DN	PN, (МПа)	D	Do	d	n	F	L	Масса, (кг)
150	1,6	285	240	22	8	205	480	157
	2,5–4,0	300	250	26				
200	1,6	340	295	22	12	250	600	220
	2,5–4,0	375	320	30				

Импульсная трубка

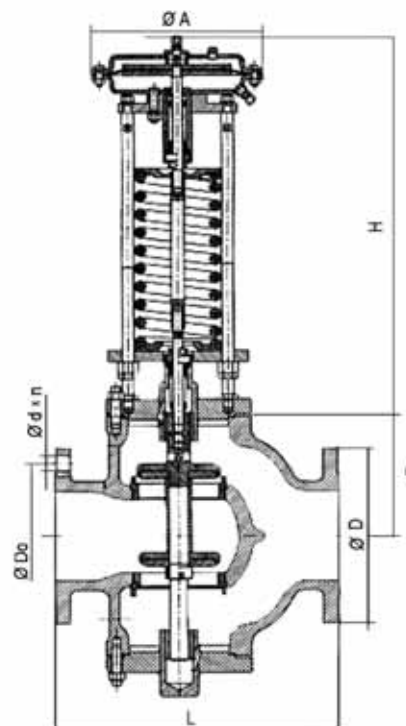
Для работы клапана требуются две импульсные трубки (8×1 мм), присоединенные в точках поддержания перепада давления. Входят в комплект поставки.

Опции

- При использовании клапана на пар требуется конденсатная емкость.

Примеры маркировки

«Гранрег» КАТ163 — 01 — 320,0 — 03 — 01 — 150 — 40 — 5,6 — Ф/Ф



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru