

РЕГУЛЯТОРЫ / ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА

Прерыватель вакуума VV34, 35 для пара, жидкостей и газов t до +300 °С

Описание

Прерыватели вакуума VV34, 35 предназначены для защиты трубопроводов или емкостей от вакуума. Требуемое давление открытия клапана устанавливается настроечным винтом.

Для точного регулирования вакуума рекомендуется использовать мембранные регуляторы вакуума, например VV652 (информация предоставляется по запросу).

Технические характеристики

Присоединение	VV34: фланцы DN 20–250, VV35: резьба G 3/4 – 2 1/2
Рабочая температура	–40...+300 °С
Давление настройки	DN 15–100: — 0,005–0,095 МПа, DN 125–250: — 0,005–0,05 МПа
Величина Kvs	1,2–388 м³/ч

Спецификация

Корпус	Нержавеющая сталь
Фланец	Нержавеющая сталь
Седловое уплотнение	Нержавеющая сталь

Коэффициент пропускной способности

VV35: резьба G	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
VV34: фланцы	20	25	32	40	50	65
Kvs, (м³/ч)	1,5	3,2	6	9	16	25

VV34: фланцы	80	100	125	150	200	250
Kvs, (м³/ч)	41	70	107	169	266	388

Диапазоны давления настройки, (МПа изб.)

DN	VV34	VV35
20–100	–0,005...–0,095	–0,005...–0,095
125–200	–0,005...–0,05	-

Размеры, мм

DN	20	25	32	40	50	65
Размер A	250	280	350	350	380	530

DN	100	125	150	200	250
Размер A	650	700	860	1155	1390

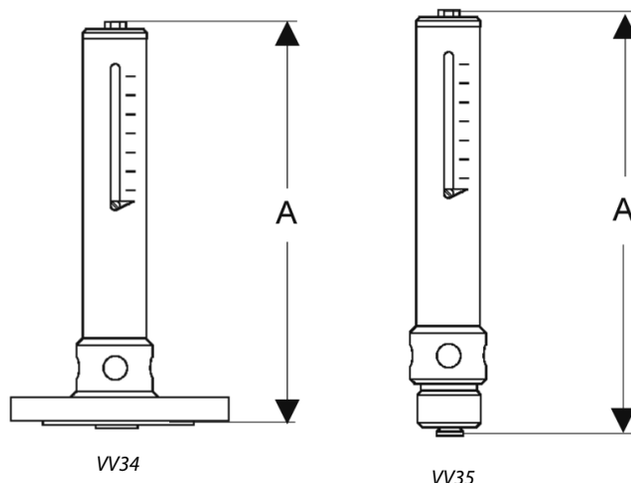
Масса, кг

DN	20	25	32	40	50	65
VV34	2	2,2	4,2	4,2	5,2	9,7
VV35	1	1	1,8	2,3	2,5	6

DN	100	125	150	200	250
VV34	11,5	20	25	34	44

Артикул

DN	vv 34	vv35
20	DO02B206674	DO02B107729
25	DO02B204751	DO02B211731
32	DO02B120102	DO02B212276
40	DO02B396964	DO02B387463
50	DO02B102238	DO02B223881
65	DO02B109746	DO02B223883
80	DO02B142540	-
100	DO02B390386	-
125	DO02B396967	-
150	DO02B205480	-
200	DO02B396968	-
250	DO02B212211	-



Специальные исполнения

- Исполнение из нержавеющей стали.
- Специальные исполнения по запросу.

Пример заказа:

Прерыватель вакуума VV34 (VV34-50-FA84-16-D038-16-V1-Y-N) (прерыватель вакуума, номинальный диаметр DN50, фланцы ГОСТ 33259 тип В/PN40, номинальное давление PN16, диапазон давления 38 бар, пропускная способность Kvs 16, нержавеющая сталь 1.4404, металлическое седловое уплотнение управляющего элемента и корпуса, дополнительных опций нет)

