

Клапан предохранительный латунь со свободным выпуском тип 810

P_{настр.} 0,2–50 бар DN^{1/4}–1"

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для защиты:

- Емкостей под давлением и
- Систем под давлением для воздуха и других нейтральных не ядовитых и не горючих газов, которые могут свободно выпускаться в атмосферу.

В соответствии с нормами и правилами использования соответствующей конструкции клапана и уплотнения.

- Компрессоров
- Систем повышения давления на стороне воздуха Окрасочных систем
- Пневматических систем управления
- Автомобильной и железнодорожной техники

Клапаны поставляются с заводской настройкой давления срабатывания, опломбированные.



РАБОЧАЯ СРЕДА:	Воздух, газы и технические пары (нейтральные)
РАЗРЕШЕНИЕ:	TOV-сертификат испытаний 2055; D/G; EG-экспертиза; S/G; GOST-R; D/G (S/G)
ТРЕБОВАНИЯ:	AD 2000-Лист A2; DIN EN ISO 4126-1; DGR 97/23/EG
ТИПОРАЗМЕРЫ:	1/4"–1"
ТЕМПЕРАТУРЫ:	- 60 °C до + 225 °C в зависимости от исполнения
ДАВЛЕНИЕ:	0,2–50 бар

Классификация обществ	
Germanischer Lloyd	GL
Lloyd's Register EMEA	LR EMEA
Bureau Veritas	BV
American Bureau of Shipping	ABS

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Серия	Материал	DIN EN	ASTM / AISI
Материал корпуса на входе	Латунь	CW614N	UNS C37700
Материал корпуса на выходе	Латунь	CW614N	UNS C37700
Внутренние части	Латунь	CW614N	UNS C37700
Нажимная пружина	Нержавеющая сталь	1.4310	AISI 301

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127322, Москва, Огородный проезд, д. 20а
e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84

ИСПОЛНЕНИЕ КЛАПАНА

s	Стандарт	цилиндрической формы, свободный выпуск для воздуха и подобных нейтральных, неядовитых и не горючих газов, которые можно свободно выпускать в атмосферу.
---	----------	---

СРЕДА

G	газообразный	Воздух и подобные нейтральные газы
---	--------------	------------------------------------

ТИП РАЗВОЗДУШИВАТЕЛЯ

K	Стандартный, с вращаемым развоздушивателем
---	--

ДОСТУПНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр DN	8	10	15	20	25
Вход	1/4" (8)	3/8" (10)	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
Свободный выпуск через выпускные отверстия	•	•	•	•	•

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ ВХОД/ВЫХОД РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

m / -	Стандарт	Наружная резьба BSP-P / -	DIN EN ISO 228-1 / -
С удорожанием стоимости			
BSP-Tm / -		Наружная резьба BSP-T / -	DIN EN 10226, ISO 7-1 / -

УПЛОТНЕНИЕ

FKM	Фторуглерод	Эластомерное плоское уплотнение 0,2 - 25 бар	-20°C до +200°C
PTFE	Политетрафторэтилен	Плоское уплотнение 25,1 - 50 бар	-60°C до +225°C
С удорожанием стоимости			
PTFE	Политетрафторэтилен	Плоское уплотнение 0,2 - 25 бар	-60°C до +225°C

ОПЦИИ

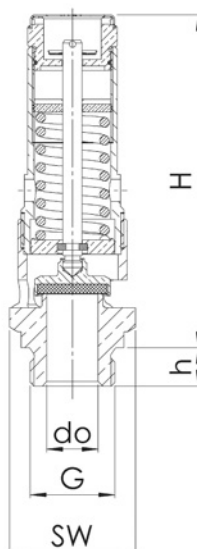
Специальные исполнения под конкретные параметры клиентов по запросу.
--

www.asteama.ru

ООО "Астима", 127322, Москва, Огородный проезд, д. 20а
 e-mail: info@a-stm.ru тел.: (495) 787 42 84

НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Номинальный диаметр	DN	8	10		15		20		25
Присоединение DIN EN ISO 228	G	1/4" (8)	3/8" (10)		1/2" (15)		3/4" (20)		1" (25)
Установочный размер в мм	H	60	65	78	66	79	94	104	111
	h	10	10	10	12	12	12	12	14
	SW	19	24	24	27	27	34	34	41
	do	7,5	10	10	11	11	16	16	20
Вес	кг	0,1	0,14	0,16	0,17	0,19	0,35	0,4	0,6
Диапазон установки	бар	0,2-50	0,2-9	9,1-50	0,2-9	9,1-50	0,2-9	9,1-50	0,2-50



Мод. ряд	Конструкция клапана	Среда	Развоз-душива-тель	Номин. диаметр DN	Тип присоеди-нения		Присоединитель-ный размер		Уплотнение	Установливаемое давление	Кол-во
					Вход	Выход	Вход	Выход			
810	s	G	K	10	m	-	10	-	FKM	11,5	50
810	s	G	K			-		-			
810	s	G	K			-		-			
810	s	G	K			-		-			

В этой таблице, у вас есть возможность сконфигурировать клапан в соответствии с вашими индивидуальными потребностями для настройки (подобно приведённому примеру, параметры которого вы должны предварительно удалить из таблицы). Заполните поля вручную, используя сокращения, использованные в данной таблице. Затем отошлите заполненную страницу по факсу: +7 495 787-42-84

Пожалуйста, не забудьте вашу персональную информацию, это необходимо, чтобы с Вами могла связаться наша сервисная служба.

ТАБЛИЦА МОЩНОСТЕЙ
Воздух, мощность при 10 % превышении давления срабатывания

Номинальный диаметр DN		8	10	15	20	25
	0,2	20	35	46	100	133
	0,3	25	45	54	119	144
	0,4	29	52	67	137	167
	0,5	32	58	74	158	185
	0,6	35	64	82	172	211
	0,7	37	70	87	187	235
	0,8	41	74	95	200	260
	0,9	43	80	101	213	282
	1	46	85	107	227	305
	1,5	60	108	137	286	408
	2	73	132	166	346	506
	3	100	182	222	465	699
	4	125	228	279	584	889
	5	151	274	336	703	1070
	6	176	321	393	821	1251
	7	201	367	450	940	1432
	8	227	414	507	1059	1613
	9	252	460	564	1178	1794
	10	278	507	621	1297	1975
	11	303	553	678	1416	2156
	12	329	599	735	1535	2337
	13	354	646	791	1654	2518
	14	380	692	848	1773	2700
	15	405	739	905	1891	2881
	16	431	785	962	2010	3062
	17	456	832	1019	2129	3243
	18	482	878	1076	2248	3424
	19	507	925	1133	2367	3605
	20	533	971	1190	2486	3786
	21	558	1017	1247	2605	3967
	22	584	1064	1304	2724	4148
	23	609	1110	1361	2843	4329
	24	635	1157	1417	2961	4510
	25	660	1203	1474	3080	4691
	26	685	1250	1531	3199	4872
	27	711	1296	1588	3318	5053
	28	736	1342	1645	3437	5234
	29	762	1389	1702	3556	5415
	30	787	1435	1759	3675	5597
	31	813	1482	1816	3794	5778
	32	838	1528	1873	3913	5959
	33	864	1575	1930	4031	6140
	34	889	1621	1986	4150	6321
	35	915	1667	2043	4269	6502
	36	940	1714	2100	4388	6683
	37	966	1760	2157	4507	6864
	38	991	1807	2214	4626	7045
	39	1017	1853	2271	4745	7226
	40	1042	1900	2328	4864	7407
	41	1068	1946	2385	4983	7588
	42	1093	1993	2442	5101	7769
	43	1119	2039	2499	5220	7950
	44	1144	2085	2556	5339	8131
	45	1170	2132	2612	5458	8313
	46	1195	2178	2669	5577	8494
	47	1220	2225	2726	5696	8675
	48	1246	2271	2783	5815	8856
	49	1271	2318	2840	5934	9037
	50	1297	2364	2897	6053	9218

 Устанавливаемое
давление бар

 Воздух
нм³/ч