

КЛАПАН ПРЕДПАЗЕН БРОНЗОВ ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕЗБОВИ HEROSE 06195

Материал бронз CC491K

Налягане PN 25

Размер DN 12 - 2

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Предпазно преливен клапан, ъглов, бронзов с меко уплътняване, затворен капак, с входящ и изходящ отвор на резба. Присъединяване резба тип G (BSPP) съгласно ISO 228/1. Осигурява защита срещу прекомерно покачване на налягането в тръбопровода, системите и съдове под налягане, които не са поднадзорни обекти.

ПРИНЦИП НА ДЕЙСТВИЕ

Автоматичен предпазен клапан, отварящ се пропорционално при покачване на налягането. Константното усилие между силата на налягането и реакцията на затварящата пружина осигурява минимален поток, съответно разход на флуид при сработване на клапана.

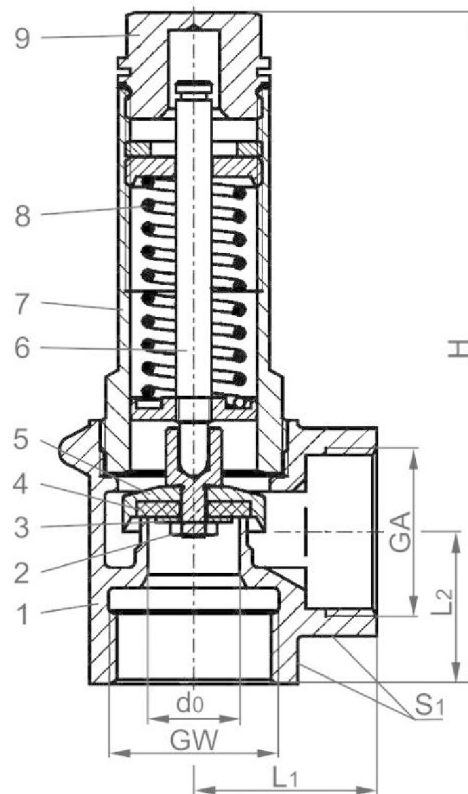
РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Течности, газове.

ОПЦИИ

Възможни опции - само при запитване:

- неръждаема пружина - 1.4571
- никелово покритие на външните части



No.	детайли	материали	спецификация	
			детайли	материали
1	Тяло	DIN - CC491K / ASTM - B 62 UNS C83600	Присъед. на капака	резбово
2	Гайка	CW614N / ASTM - B 249 UNS C38500	Изпълнение	ъглово
3	Диск	CW507L / ASTM - B 36 UNS C26800	Присъединяване	резба
4	Седло	гума NBR или FPM	Управление	автоматично
5	Клапан	CW614N / ASTM - B 249 UNS C38500	Работна температура с материал на седлото NBR	-10°C / +14°F (263K) до +110°C / +230°F (383K)
6	Шпиндел	CW614N / ASTM - B 249 UNS C38500	Работна температура с материал на седлото FPM	-10°C / +14°F (263K) до +165°C / +329°F (438K)
7	Капак	CW614N / ASTM - B 249 UNS C38500		
8	Пружина	1.1200 / ASTM - A 227		
9	Капачка	CW614N / ASTM - B 249 UNS C38500		

**КЛАПАН ПРЕДПАЗЕН БРОНЗОВ
ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕЗБОВИ HEROSE
06195**

Материал бронз СС491К

Налягане PN 25

Размер DN 12 - 2

Dn	отвор	размерен код	диапазон	изход	височина	дължина	дължина	размер на ключа	тегло
Gw	D _o	.x.	Bar	Ga	H	L ₁	L ₂	S ₁	Kg
1/2"	12	0400	0.5-25	1/2"	90	25	20	27	0.21
3/4"	15	0600	0.2-20	3/4"	110	30	25	32	0.36
1"	18	1000	0.5-16	1"	130	36	30	41	0.65
1 1/4"	20	1200	0.5-16	1 1/4"	150	40	35	50	0.95
1 1/2"	24	1400	0.2-16	1 1/2"	170	48	40	58	1.5
2"	28	2000	0.2-16	2"	195	56	48	70	2.25

пропускателна способност													
P настр.	Gw:	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
Bar (g)	D _o (mm):	12.0	15.0	18.0	20.0	24.0	28.0	12.0	15.0	18.0	20.0	24.0	28.0
	A _o (mm ²):	113.1	176.7	254.5	314.2	452.4	615.8	113.1	176.7	254.5	314.2	452.4	615.8
	флуид:	въздух в m ³ /h при 0 °c и 1013.25 mbar						вода в kg/h при 20 °c					
0.2		-	40	-	-	123	159	-	1330	-	-	5298	6525
0.5		47	63	117	158	208	277	1025	1881	3111	4832	7493	9227
1.0		68	89	172	230	306	407	1389	2547	4212	6542	10146	12494
2.0		113	139	284	386	505	660	1964	3603	5957	9252	14348	17670
3.0		156	192	389	527	692	906	2405	4412	7296	11332	17573	21641
4.0		196	241	488	661	869	1137	2778	5095	8424	13085	20292	24989
5.0		236	291	589	797	1048	1371	3105	5697	9419	14629	22687	27938
6.0		276	340	689	932	1225	1603	3402	6240	10318	16025	24852	30605
7.0		316	389	788	1067	1402	1835	3675	6740	11145	17310	26843	33057
8.0		357	440	891	1205	1584	2073	3928	7206	11914	18505	28697	35340
9.0		398	489	990	1340	1761	2305	4167	7643	12637	19627	30438	37483
10.0		439	540	1093	1479	1943	2543	4392	8056	13320	20689	32084	39511
12.0		519	638	1293	1750	2298	3008	4811	8825	14592	22664	35146	43282
14.0		599	737	1493	2020	2654	3474	5197	9533	15761	24480	37962	46750
16.0		680	836	1693	2291	3010	3940	5556	10191	16849	26170	40584	49978
18.0		760	935	-	-	-	-	5893	10809	17871	-	-	-
20.0		849	1044	-	-	-	-	6211	11394	18838	-	-	-
22.0		930	-	-	-	-	-	6515	-	19757	-	-	-
25.0		1052	-	-	-	-	-	6945	-	21062	-	-	-

**КЛАПАН ПРЕДПАЗЕН БРОНЗОВ
ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕЗБОВИ HEROSE
06195**

Материал бронз СС491К

Налягане PN 25

Размер DN 12 - 2

пропускателна способност													
Р настр.	Gw:	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2	1/2	3/4	1	1-1/4	1-1/2	2
Bar (g)	D _o (mm):	12.0	15.0	18.0	20.0	24.0	28.0	12.0	15.0	18.0	20.0	24.0	28.0
	A _o (mm ²):	113.1	176.7	254.5	314.2	452.4	615.8	113.1	176.7	254.5	314.2	452.4	615.8
	флуид:	въздух в m ³ /h при 0 °с и 1013.25 mbar						вода в kg/h при 20 °с					
Посочената пропускателна способност е отчетена при напълно отворен клапан.													