

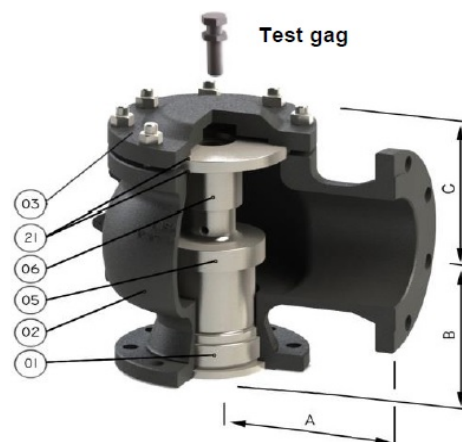
Säkerhetsventil KLA13-1400LP

För låga öppningstryck
5 till 200 mbar

Säkerhetsventil KLA13-1400LP

TEKNISKA DATA

Anslutning	Flänsar EN 1092 PN16
Material	Segjärn eller rostfritt stål
Temperatur	-96 till +350°C
Beräkning	EN 4126
Design	EN 12516
Inspektion	EN 4126
Toleranser	EN 4126
Användning	Ånga, gaser och utdunstning
Öppningstryck	5 mbar till 200 mbar
Säte	Metallisk eller PTFE
Tryckstegring	10% för ånga, gas och utdunstning
Tolerans öppningstryck	+/- 3%
Utblåsningskoefficient	k=0,64 för gaser



MATERIAL		SEGGJÄRN	ROSTFRITT STÅL
Pos	Benämning	Material	Material
1	Inlopp hus	AISI 316L	AISI 316L
2	Hus	EN-JS1030	1.4409
3	Lock	Kolstål	AISI 304
5	x Kägla	AISI 316L	AISI 316L
6	Styrning	AISI 304	AISI 304
7	Spindel	AISI 316L	AISI 316L
21	x Locktätning	NBR+MF	PTFE
28	x Mjuktätning	PTFE	PTFE

x = rekommenderade reservdelar

MÅTTUPPGIFTER

Inlopp		Utlopp		A	B	C	Vikt	Area	Genomlopp
DN	PN	DN	PN	mm	mm	mm	kg	mm ²	mm
25	16	40	16	100	105	75	9	445	23.8
32	16	50	16	110	115	105	11	683	29.5
40	16	65	16	115	140	105	11	1018	36
50	16	80	16	120	150	155	20	1662	46
65	16	100	16	140	170	165	30	2827	60
80	16	125	16	160	195	175	52	4072	72
100	16	150	16	180	220	175	75	6362	90
125	16	200	16	200	250	175	105	8659	105
150	16	250	16	225	285	200	120	12272	125
200	16	300	16	300	290	225	152	18385	153
250	16	350	16	406	305	250	515	31415	200
300	16	400	16	406	359	375	600	40828	228
400	16	500	16	533	432	400	900	72950	304

Andra utföranden:

Med flänsar enligt ANSI 150 lbs