

Høytløftende sikkerhetsventil VYC modell 496 – type EP og ES

Sikkerhetsventilen fungerer som en automatisk trykk utløsningsventil aktivert av det statiske trykket som eksisterer ved inngangen til ventilen.

Sikkerhetsventilen karakteriseres etter sin evne til å åpne øyeblikkelig og totalt.

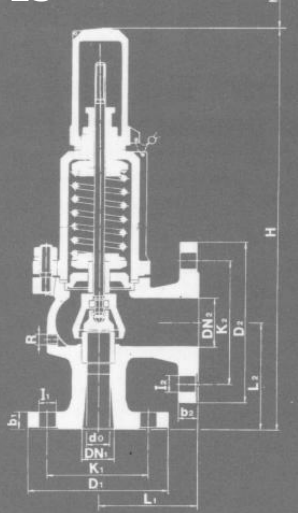
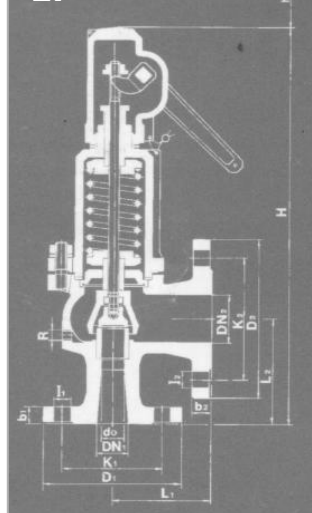


Spesifikasjoner

- 90° vinkel på flow.
- Stor avlastnings kapasitet.
- Leveres i trykkklasse PN16 og PN40.
- Aktivert av direkte styrt spiralformet fjær.
- Enkel konstruksjon, sikrer minimalt vedlikehold.
- Utstyrt med drenerings skruer for kondens fjerning.
- Materialer valgt med hensyn til slitasje og korrusjon.
- Plombert håndtak for eventuell nød styring (type EP).
- Kan leveres i støpejern, seigjern, støpestål eller rustfritt stål.
- Behandlet overflate sikrer tett ventil, overstiger krav I henhold til DIN-3230.
- Alle ventilene gjennomgår omfattende tester og leveres plombert for ønsket blåsetrykk.
- Alle komponenter er nummerert, registrert og undersøkt. På forespørsel pro bestilling kan sertifikater leveres på materialer, yteevne og tester. Sertifikater sendes med ventilen.

Mål og dimensjoner:

DN ¹ x DN ²		20 x 32	25 x 40	32 x 50	40 x 65	50 x 80	65 x 100	80 x 125	100 x 150	
do		16	20	25	32	40	50	63	77	
Ao= p x do ² / 4		201	314	491	804	1257	1964	3117	4657	
H		350	395	415	500	555	660	710	810	
H ¹		112	129	129	148	148	191	191	191	
L ¹		85	95	100	115	125	140	155	175	
L ²		95	105	110	130	145	150	170	180	
R		¼"	¼"	¼"	¼"	¼"	⅜"	⅜"	⅜"	
Whitworth gass tette sylindriske innvendige gjenger ISO 228/1 1978 (DIN - 259)										
Flens inn	PN - 10 / 16 DIN - 2532 / 2533	D ¹	105	115	140	150	165	185	200	220
		K ¹	75	85	100	110	125	145	160	180
		I ¹	14	14	18	18	18	18	18	18
		b ¹	16	16	18	18	20	20	22	24
		Hull	4	4	4	4	4	4	8	8
	PN - 25 / 40 DIN - 28607 DIN - 2544 / 2545	D ¹	105	115	140	150	165	185	200	235
		K ¹	75	85	100	110	125	145	160	190
		I ¹	14	14	18	18	18	18	18	22
		b ¹	18	18	18	18(20)*	20	22	24	24
		Hull	4	4	4	4	4	8	8	8
Flens ut	PN - 10 / 16 DIN - 2532 / 2533 DIN - 28605 DIN - 2544 / 2545	D ²	140	150	165	185	200	220	250	285
		K ²	100	110	125	145	160	180	210	240
		I ²	18	18	18	18	18	18	18	22
		b ²	18	18	20	20(18)*	22(20)*	24(20)*	26(22)*	26(22)*
		Hull	4	4	4	4	8	8	8	8

ES

EP


- * Støpe stål (GS-C25N)
- * Rustfritt stål (1.4408).
- ' Seig Jern (GGG-40).

