

Beskrivelse

- Højtloftende sikkerhedsventil
- Metaltættende eller blødtættende
- Udført i rustfri stål type 451
- Udført i bronze type 851
- Med gastæt top, udløser håndtag eller dreje udløser
- Tilslutning med gevind, mufte eller nippel

Anvendelse

- Velegnet til damp, gasser og flydende medier

Trykområde:

- Type 451, 0,5 - 70,0 bar
- Type 851, 0,5 - 50,0 bar

For konfiguration og bestilling kontakt EGO Ventiler

Godkendelser og certificering

- ISO 9001 by TÜV
- ISO 14000 by TÜV
- CE 0036
- GOST-R
- Testcertifikat iht EN 10204-2.2
- Materialecertifikat 3.1

Tilbehør/ varianter

- Med gastæt top, udløser håndtag eller dreje udløser - med NPT gevindtilslutning - med eller uden bælg - sæde i EPDM, NBR, FKM, PTFE og metal



Sikkerhedsventil type 451 og 851

RG	Type
1/2" x 1/2"	Type 451, rustfrit stål
1/2" x 1"	Type 451, rustfrit stål
3/4 x 1 1/4"	Type 451, rustfrit stål
1" x 1 1/2"	Type 451, rustfrit stål
1 1/4" x 1 1/2"	Type 451, rustfrit stål
1 1/2" x 2"	Type 451, rustfrit stål
2" x 2"	Type 451, rustfrit stål
1/2" x 1/2"	Type 851, bronze
1/2" x 1"	Type 851, bronze
3/4 x 1 1/4"	Type 851, bronze
1" x 1 1/2"	Type 851, bronze
1 1/4" x 1 1/2"	Type 851, bronze
1 1/2" x 2"	Type 851, bronze
2" x 2"	Type 851, bronze

Bestilling af Goetze sikkerhedsventil

Sikkerhedsventilerne konfigureres til den specifikke opgave og der er ikke unikke varenumre på disse ventiler.

Ved bestilling skal følgende oplyses:

- Medie
- Temperatur
- Åbningstryk
- Valg af hus- og sædemateriale
- Type af løfteanordning

Dimensioner og mål, angivet i mm.

Tilgang	Afgang	L	Lmax	H	H1	H2	Hmax	h	h1	SW1	SW2	do	kg	Trykkråde
1/2"	1/2"	34	65	79	93	79	105	28	15	30		15,8	0,4	0,5-25 bar
1/2"	1"	40	65	77	91	77	103	30	15	30	40	15,8	0,4	0,5-25 bar
1/2"	1"	40	65	131	149	131	164	30	15	30	40	15,8	0,8	25,1-50 bar
3/4"	1 1/4"	43	91	138	158	139	173	39	16	36	50	18	1,0	0,5-50 bar
1"	1 1/2"	50	92	178	192	175	207	45	18	46	58	23	1,8	0,5-50 bar
1 1/4"	2"	61	92	241	264	241	277	55	20	55	70	30	4,0	0,5-50 bar
1 1/2"	2"	61	92	241	264	241	277	55	23	55	70	30	4,0	0,5-50 bar
2"	2"	61	92	241	264	241	277	55	25	70	70	30	4,0	0,5-50 bar

