

**LESER**

Produktinformation

Säkerhetsventil med "normal" karaktäristik. Gängade anslutningar. Av rostfritt syrafast stål, metalltätande kägla. G1/2, G3/4-G1/2.

Dimensionsområde (DN)	15 - 20
Tryckklass (PN)	68 - 330
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Säkerhetsventil för tryckkärl och rörledningssystem för vätskor, luft/gaser och ånga. För låga kapaciteter, därför lämplig för t.ex termisk expansion. Stort tryck- och temperaturområde.

AMA-text

PSG.1 Säkerhetsventiler

Säkerhetsventil AT 4594, G ..., av rostfritt syrafast stål. Metalltätande kägla. Öppningstryck ... barg.

Kvalitetsäkring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produkten är CE-märkt

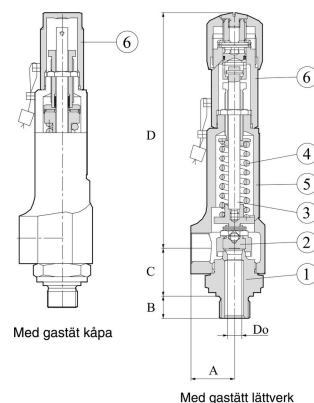
Ventilen uppfyller kraven enligt ISO 4126, samt AFS 2016:1 (direktivet för tryckbärande anordningar) och 2014/EU/68 (Pressure Equipment Directive) enligt kategori IV, fluidgrupp 1 och 2.

Märkning på produkt: Fabrikat, AT-nummer, tillverkarens typnummer (4374), serienummer, DN, PN, CE-märke, material, öppningstryck, lyfthöjd, kapacitetskoefficienter, sätesdiameter samt pil visande flödesriktning.

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Inloppsstuds med säte	Syrafast stål 316L (1.4404)
2	Kägla*	Syrafast stål 316L (1.4404)
3	Spindel	Syrafast stål 316L (1.4404)
4	Fjäder	Rostfritt stål (1.4310)
5	Utloppshus	Syrafast stål 316L (1.4404)
6	Kåpa/lättverkskåpa	Syrafast stål 316L (1.4404)
7	Ställskruv	Rostfritt stål (1.4104)
8	Bussning ställskruv	PTFE (polytetrafluoreten)
9	Kula	Syrafast stål 316 (1.4401)
10	Fjädertallrik	Rostfritt stål (1.4104)

* Stelliterad för variant -HPP (do 6 mm).



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 20

DN/version	15	20	15/HP	20/HP	15/HPP	20/HPP
Inlopp	G1/2 utv.	G3/4 utv.	G1/2 utv.	G3/4 utv.	G1/2 utv.	G3/4 utv.
Utlopp	G1/2 inv.	G1/2 inv.	G1/2 inv.	G1/2 inv.	G1/2 inv.	G1/2 inv.
Sätessdiameter	10	10	10	10	6	6
A	30	37	30	37	30	37
B	14	16	14	16	14	16
C	33	33	33	33	33	33
D (max)	165	165	185	185	185	185
Vikt	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4

Mått i mm, vikt i kg.

Funktion och konstruktion

Direktverkande fjäderbelastad säkerhetsventil med normal karaktäristik. Med lättverk för manuell provning eller med gastät kåpa. Ventilen har utvändig gänganslutning på inloppet och invändig gänga på utloppet.

Andra anslutningar kan erbjudas vid behov (tex NPT-gångor eller andra storlekar). Ventilen kan även erbjudas med PTFE- eller PCTFE-kägla. PTFE-kägla klarar -200 till +200 °C, PCTFE-kägla klarar -240 till +150 °C.

Se AT4981-serien för hygieniskt utförande, i separat produktblad.

För ventiler med gängade anslutningar för större kapaciteter och/eller högre tryck och temperaturer, se AT4585-serien enligt separat produktblad.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Syrafast stål 316L (1.4404)

Ingående material: Rostfritt stål

Ingående materialkod: Syrafast stål 316L (1.4404)

Temperatur (°C): -270 - 280

Tryckklass (PN): 68 - 330

Anslutning: Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

ETIM klassning: EC011311 - Säkerhetsventil

BK04 kod: 21001 Ventiler

Variant	Öppningstryck min/max bar(g)
Standard	0,1 - 68
HP	68 - 180
HPP	180 - 330

Media	Nedblåsning	Tryckstegring
Ånga/gas	Max 10 % vid öppningstryck \geq 3 bar(g)	Max 10 % vid öppningstryck \geq 1 bar(g)
	Max 0,3 bar vid öppningstryck < 3 bar(g)	Max 0,1 bar vid öppningstryck < 1 bar(g)
Vätska	Max 20 % vid öppningstryck \geq 3 bar(g)	Max 10 % vid öppningstryck \geq 1 bar(g)
	Max 0,6 bar vid öppningstryck < 3 bar(g)	Max 0,1 bar vid öppningstryck < 1 bar(g)

Vid krav på lägre nedblåsning kontakta Armatec.

Variant	Ånga/gas (KDG)	Vätska (KF)
Standard och HP	0.5	0.35
HPP	0.72	-

Öppningstryck	Standard/HP-version
0.2	850

Öppningstryck	Standard/HP-version
0.5	1203
1	1629
2	2304
3	2822
4	3258
5	3643
6	3990
7	4310
8	4608
10	5152
12	5644
14	6096
16	6517
18	6912
20	7286
25	8146
30	8924
40	10304
50	11520
60	12620
70	13631
80	14572
100	16293
150	19954
180	21859

Tabellen visar ventilens maximala kapacitet enligt DIN EN ISO 4126-7. Enligt gällande normer (RN 78 kap 5.1.2) fås den certifierade kapaciteten genom att angivna värden multipliceras med säkerhetsfaktorn 0,9. Kapaciteten för vatten anges i kg/h vid 20 °C. Kapaciteterna gäller vid en tryckstegring av 10 % av öppningstrycket. Kontakta Armatec för dimensionering av andra fluider.

Öppningstryck	Standardversion
0.2	21
0.5	30
1	45
2	73
3	99

Öppningstryck	Standardversion
4	124
5	149
6	173
7	198
8	222
10	271
12	319
14	367
16	416
18	464
20	512
25	633
30	754
40	997
50	1242

Tabellen visar ventilens maximala kapacitet enligt DIN EN ISO 4126-7. Enligt gällande normer (RN 78 kap 5.1.2) fås den certifierade kapaciteten genom att angivna värden multipliceras med säkerhetsfaktor 0,9. Kapaciteten för ånga anges i kg/h. Kapaciteterna gäller vid en tryckstegring av 10 % av öppningstrycket. Kontakta Armatec för dimensionering av andra fluider eller för överhettad ånga.

Öppningstryck	Standard/HP-version	HPP-version
0.2	24	
0.5	39	
1	59	
2	96	
3	131	
4	165	
5	198	
6	232	
7	265	
8	299	
10	366	
12	433	
14	500	
16	567	
18	635	

Öppningstryck	Standard/HP-version	HPP-version
20	702	
25	869	
30	1037	
40	1373	
50	1708	
60	2044	
70	2380	
80	2715	
100	3386	
150	5064	
180	6071	3147
200		3495
250		4365
300		5235
330		5757

Tabellen visar ventilens maximala kapacitet enligt DIN EN ISO 4126-7. Enligt gällande normer (RN 78 kap 5.1.2) fås den certifierade kapaciteten genom att angivna värden multipliceras med säkerhetsfaktor 0,9. Kapaciteten för luft anges i Nm³/h (fri luft) vid 15°C och atm. tryck 1013 mbar(a). Kapaciteterna gäller vid en tryckstegring av 10 % av öppningstrycket. Kontakta Armatec för dimensionering av andra fluider.

Installation och underhåll

Flödesriktning: Enkelriktad

Möjlig montageposition: Vertikal

Möjlig montageposition notering: Säkerhetsventilen monteras normalt stående (lodrätt) med fjäderkåpan rakt uppåt. Kan också monteras liggande (vågrätt) med utloppsanslutningen nedåt.

Se separat bruksanvisning.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001