

**LESER**

Produktinformasjon

Sikkerhetsventil med "normal" karakteristikk. Flenset tilkobling. Av karbonstål, myktettende disk. DN15-150, PN40. Baktrykkkompenserende belg av rustfritt syrefast stål.

Dimensjonsområde (DN)	15 - 150
-----------------------	----------

Trykkklasse (PN)	40
------------------	----

Hovedmateriale	Stål
----------------	------

Bruksområde

Sikkerhetsventil for trykkutstyr og rørsystemer til luft/gass, væske og damp. Høy kapasitet med baktrykkkompenserende belg i rustfritt stål.

AMA-tekst

PSG.1 Sikkerhetsventiler

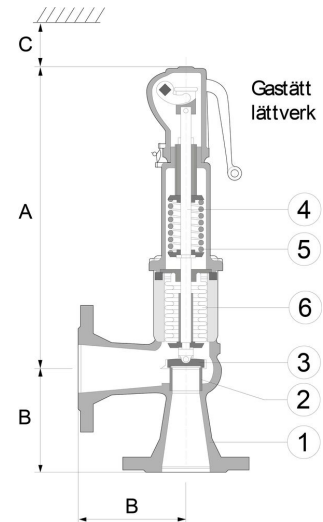
Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU, AFS 2016:1

Produktet er CE-merket

Produktmerking: Merke, produsentens typenummer (4332), serienummer, DN, PN, CE-merke, materiale, åpningstrykk, løftehøyde, kapasitetskoeffisienter, setediameter og pil som viser strømningsretning.

Pos	Komponent	Materiale
1	Ventilhus	Stål GP240GH N (1.0619)
2	Sete	Syrefast stål 316L (1.4404)
3	Kegle	Rustfritt stål (1.4122)
4	Spindel	Martensitisk Rustfritt stål (1.4021)
5	Fjær (standard)	Stål



Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 15 - 150

Funksjon og design

Direktevirkende fjærbelastet sikkerhetsventil med normal karakteristik og belg. Med eller uten løftemekanisme for manuell testing, gasstett fjærdeksel. Belgen eliminerer innvirkningen på sikkerhetsventilen selv ved varierende mottrykk, opptil ca 35 % av åpningstrykket. I tillegg beskytter belgen de bevegelige delene mot smuss, korrosjon og temperatur.

Tekniske data

Hovedmateriale: Stål

Hovedmaterialets kode: Stål GP240GH N (1.0619)

Inngående materialer: Stål

Inkludert materialkode: Stål GP240GH N (1.0619)

Temperatur (°C): -45 - 180

Trykklasser (PN): 40

Forbindelse/Tilkobling: Flenset DIN-EN1092

ETIM klassifisering: EC011311 - Sikkerhetsventil

BK04-kode: 21001 Ventiler

Produktfarge: RAL 5005 - Signal blått

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal

Mulige monteringsposisjonsnotater: Sikkerhetsventilen monteres loddrett med fjær-hetten rettet opp. Det er mulig å montere horisontalt, men i slike tilfeller er det viktig å ta kontakt med oss for en teknisk evaluering, da det er begrensninger på trykk og utløpsmontasje.

Se separat bruksanvisning.

Vennligst ta kontakt

Vi besvarer dine spørsmål via e-post og telefon. Ingen spørsmål er for små, ingen utfordringer er for store. Du er alltid velkommen hos Armatec.

post@armatec.no | +47 23 24 55 00 | www.armatec.no

SELSKAPETS STYRINGSSYSTEM
ER CERTIFISERT AV KIWA
ISO 9001 • ISO 14001