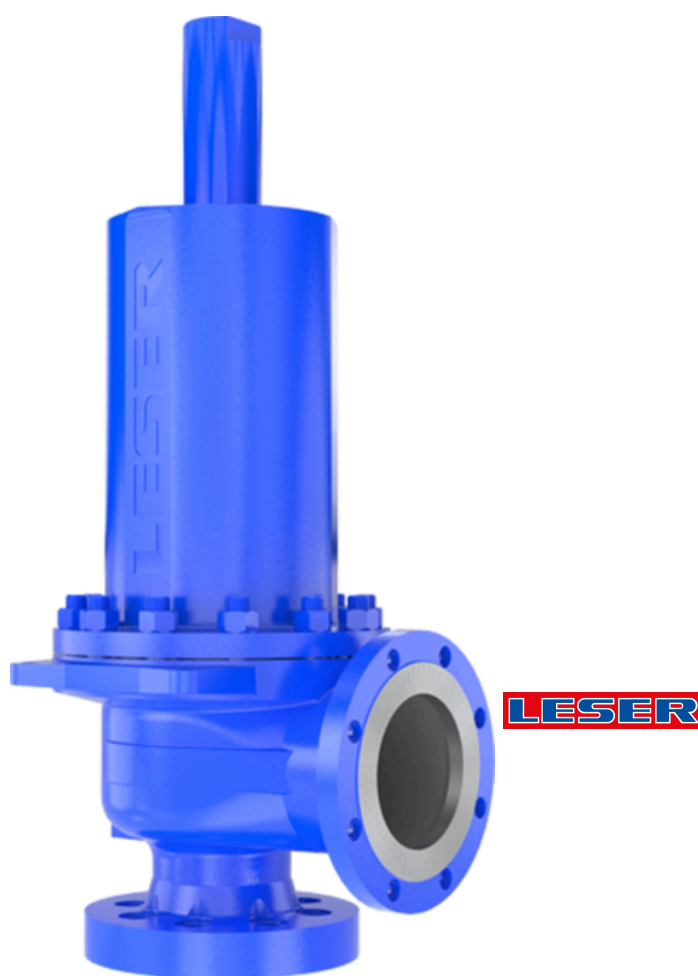


Sikkerhetsventil API AT5264



Produktinformasjon

API-godkjent ventil
Orifice D til T
Høytløftende
Flenset
Syrefast rustfritt stål
Myktettende eller metalltettende disk

Dimensjonsområde (DN)	25 - 200
Trykkklasse (PN)	16 - 400
Hovedmateriale	Rustfritt stål

Bruksområde

Sikkerhetsventil for trykkutstyr og rørsystemer for væsker, damp og gass. Er designet for å dekke alle applikasjoner som krever API.

Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU

Produktet er CE-merket

Er godkjent av alle viktige godkjeningsorganisasjoner over hele verden, noe som sikrer global anvendelighet, f.eks.: UV-stempel iht. ASME Section VIII. I tillegg er de designet, produsert og godkjent iht. følgende standarder: EN ISO 4126-7, EN 12266-1/-2, EN 1092 Part I and II flanging, ASME PTC 25, ASME-Code Sec. II, ASME B 16.34 and ASME B16.5- flanging, API Std. 527, API RP 576, AD 2000-Merkblatt A4, AD 2000-Merkblatt HP0

Produktmerking: Merke, produsentens typenummer 526, serienummer, DN, PN, CE-merke, materiale, åpningstrykk, løftehøyde, kapasitetskoeffisienter, setediameter og pil som viser strømningsretning

Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 25 - 200

Funksjon og design

Sikkerhet i henhold til API 526 med standardiserte kapasiteter og dimensjoner.

Tekniske data

Hovedmateriale: Rustfritt stål

Hovedmaterialets kode: Syrefast stål AISI 316 (1.4408, CF8M)

Material-notater: Fås i høylegert stål som Duplex, Super Duplex m.m.

Temperatur (°C): -270 - 550

Trykkklasse (PN): 16 - 400

Forbindelse/Tilkobling: Flenset ANSI B16.5, Flenset DIN-EN1092

Produktfarge: RAL 5005 - Signal blått

Kommentar til farge: Kan males i kunde-spesifikk farge.

ProductColourAndColourNote: RAL 5005 - Signal blått. Kan males i kunde-spesifikk farge.

Åpningskarakteristikk: Høytløftende

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal

Mulige monteringsposisjonsnotater: Kan potensielt monteres horisontalt. Dette må sjekkes og verifiseres for hver enkelt sak.

Se separat bruksanvisning.

Get into the flow

Din partner i morgendagens tekniske utfordringer.
Med dyp kompetanse innen strømnings- og reguleringsteknologi skaper vi løsninger
som møter både dagens krav og morgendagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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