



Produktinformasjon

Omvendt-virkende sprengblekk er et sikkerhetsverktøy som gir redusert behov for vedlikehold, er kostnadseffektivt og fragmenterer ikke. De er kompresjonsbelastet, så trykket virker på den konvekse siden av skiven. De finnes i et variert utvalg basert på hver enkelt applikasjon.

Dimensjonsområde (DN)	25 - 750
Temperatur (°C)	-29 - 482
Material	Monel, Rustfritt stål, Hastelloy, Annet

Bruksområde

Kan brukes i både væske-, gass- eller to-fase applikasjoner.

AMA-tekst

PSG.2 Sikkerhetsinnretninger

Sprengblekk RA, DN..., sprengblekk i metall. Åpningstrykk... barg.

Kvalitetssikring

PED 2014/68/EU

Produktet er CE-merket

Sprengblekkene oppfyller kravene i henhold til ASME UD, PED modul B & D, TÜV. AS 9100 D / ISO 9001:2015 & NB-501.

Produktmerking: Merke, Serienummer, Størrelse, Produsentens Modelltype, Åpningstrykk og temperatur, MNFA, Tag.

Mål og vekt

Dimensjonsområde (DN): 25 - 750

Funksjon og design

Engangsbruk, sikkerhetsordning som ryker ved gitt åpningstrykk. Designet til presisjon. Tilbyr økt trykkområde, tettere kontroll på åpning, og tillater den høyeste sykluslevetiden ved driftstrykk opptil 95% av åpningstrykket.

Tekniske data

Material: Monel, Rustfritt stål, Hastelloy, Annet

Materialkode: Syrefast stål 316 (1.4408), Hastelloy

Temperatur (°C): -29 - 482

Temperatur-notater: Kan fås til andre temperaturer ved forespørsel.

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

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

Se eget dokument for IOM

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