

Forward Acting Discs



Produktinformasjon

Forover-virkende sprengblekk av metall er et sikkerhetsverktøy som gir redusert behov for vedlikehold, er kostnadseffektivt og fragmenterer ikke. Tilbys i kompositt og lav-trykks flensmontert design. Høy sykluslevetid og er tilgjengelig i mange ulike materialer.

Dimensjonsområde (DN)	15 - 1100
Temperatur (°C)	-29 - 482
Hovedmateriale	Aluminium, Monel, Rustfritt stål, Hastelloy, Annet

Bruksområde

Passer utmerket for væske-, gass- eller to-fase applikasjoner.

AMA-tekst

PSG.2 Sikkerhetsinnretninger

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

Kvalitetssikring

AFS 2023:5, 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): 15 - 1100

Funksjon og design

Engangsbruk, sikkerhetsordning som ryker ved gitt åpningstrykk. Designet til presisjon tilpasset til å gi bedre syklusmotstand, tettere kontroll på åpning, og begrenser fragmentering.

Tekniske data

Hovedmateriale: Aluminium, Monel, Rustfritt stål, Hastelloy, Annet

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

Temperatur (°C): -29 - 482

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

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

ProductColourAndColourNote: .

Installasjon og vedlikehold

Strømningsretning: En-veis

Mulig monteringsposisjon: Vertikal, Horisontal

Se eget dokument for IOM

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