

Ajánlatkérő adatai:

(név, cím, telefon, e-mail)

1. A tárcsával védett berendezés (létesítmény)

1.1. Üzemelési hely (üzemrész):

1.2. Megnevezés:

1.3. Térfogat

1.4. Szerkezeti anyag:

1.5. Tervezési nyomás:

1.6. Engedélyezési nyomás:

2. A védett berendezésben levő (tárcsával érintkező) technológiai közeg

2.1. Megnevezés:

2.2. Halmazállapot:

2.3. Üzemi hőmérséklet:

2.4. Üzemi nyomás:

2.5. Üzemi nyomás/hőmérséklet jellege (állandó; lassan ingadozó; gyorsan ciklikusan változó) valamint a paraméterek szélső értékei:

3. Az üzemi nyomással ellentétes előjelű esetleg fellépő nyomás értéke (például üzem indulás/leállítás vagy töltés/ürítés során a túlnyomásos berendezésben fellépő vákuum, ill. a vákuumkészülékben fellépő túlnyomás):

4. A tárcsával a kilépő oldalon érintkező közeg

4.1. Megnevezés:

4.2. Halmazállapot:

4.3. Hőmérséklet:

4.4. Nyomás:

5. A védett berendezés esetleges tisztításakor, ill. mosásakor alkalmazott közeg megnevezése és jellemzői, amivel a tárcsa is érintkezésbe kerülhet:

6. A hasadótárcsa

6.1. Szükséges lefúvó keresztmetszet:

6.2. Méret (6.1. alapján):

6.3. Nyitónyomás:

6.4. Szerkezeti anyag:*

6.5. Típus:*

6.6. Szükséges darabszám:

7. A befogó

7.1. Szerkezeti anyag:*

7.2. Nyomásfokozat:

7.3. Tömítőfelület kialakítása:

7.3. Szükséges darabszám:

8. A tárcsa alkalmazási módja:

önállóan

biztonsági szelep előtt

biztonsági szelep mögött

biztonsági szeleppel párhuzamosan

egyéb:

9. Mi ellen kell védeni a tárcsának:

túlnyomás

vákuum

töltetrobbanás

10. Tartozékok, bizonylatok

nyitásérzékelő

beépítési tájoló

anyagbizonylat

gyártói megfelelőségi nyilatkozat

egyéb:

11. Egyéb információ, adat, különleges kérés, követelmény, valamint az esetlegesen csatolt kiegészítő lapok vagy dokumentumok felsorolása:

Dátum:

A *-gal jelölt adatokat (kitöltés hiányában) az Explotech Kft. határozza meg.