

Disco di rottura DONADON tipo SU

SU/T



SU/M



Il disco di rottura Donadon SU è una unità sigillata composta da un disco convenzionale con sezione tarata di tipo solido montata su un raccordo filettato.

E' stato progettato per rendere facile ed affidabile il montaggio in impianto di dischi di piccola dimensione che risulterebbero di difficile manipolazione in assenza di personale specializzato.

Il disco può essere saldato al raccordo oppure inserito in un contenitore filettato e sigillato

E' adatto al servizio con gas e liquidi anche in condizioni di pressione cicliche e pulsanti

Il disco SU risponde alla sovra-pressione in millesimi di secondo ed è raccomandato per proteggere impianti, apparecchiature e recipienti.

Caratteristiche Tecniche

Modello	SU/T e SU/M
Materiali	Acciaio inossidabile, Alluminio, Nichel, Hastelloy, Inconel, Monel, Rame
Membrana	No
Dimensioni	DN 3 – DN 40
Pressione di rottura	20 - 4000 bar g (in funzione del materiale e del diametro)
Tolleranza	da +/- 5 % a +/- 20%
Temperatura di esercizio	Fino a 450°C
Margine operativo	80 %
Contenitore	Incluso
Frammentazione	Si
ATEX	No
Impiego sotto valvola	No
Resistenza a corrosione	Ottima
Supporto per vuoto	No
Indicatore di rottura	No
Rivestimenti	Si

DONADON SDD Srl

Via Franceschelli, 7 – 20011 Corbetta (Milano) - Internet: www.Donadonsdd.com

Tel: +39 02 90 11 10 01; Fax: +39 02 90 11 22 10 – Email: donadonsdd@donadonsdd.com