

Breekplaathouder fig. 1513 type HI



De breekplaathouder is ontworpen om maximale prestaties en betrouwbaarheid te geven aan de breekplaten. De inwendige diameter van de houder komt overeen met de doorlaat om een volledige opening van de breekplaat te krijgen zodat er een zo groot mogelijk oppervlakte ontstaat voor het ontlasten van de druk. De uitwendige diameter komt overeen met de (binnenste) steekcirkeldiameter van de boutgaten van de flens, zodat de houder gemakkelijk tussen de flenzen te monteren is. De dikte van de breekplaathouder is afhankelijk van de breekdruk van de breekplaat. Hoe hoger de breekdruk, hoe dikker de houder. Speciale uitvoeringen met PTFE voering of glasvezel versterkt PTFE zijn mogelijk.

Materiaal

RVS 316L, RVS 304L, Ni201, Monel 400, Inconel 600, Hastelloy C276, titanium of tantaleum

Afmeting

DN15 (1/2") t/m DN1000 (40")

Te plaatsen

tussen DIN of ANSI flenzen

Toepassing

geschikt voor breekplaten welke in een houder geplaatst worden

Optioneel

- indicator wanneer breekplaat is aangesproken
- aansluiting tbv excess flow valve, wanneer de breekplaat onder een veiligheid wordt gemonteerd
- nippels, T-stuk, excess flow valve en manometer

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 00 of E afsluiters@eriks.nl