



Application:

Clapet de rupture à contrepoids avec palette de survitesse

Diamètres:

DN 100 – DN 1'600

Pressions de service:

PN 10 – PN 40

Matériel:

corps: en fonte ductile avec traitement époxy

support: en acier soudé avec traitement époxy

poids: fonte grise ou acier

axes et vis : acier inoxydable

paliers : laiton, permaglidle

Actionneur:

pompe hydraulique à main

Sécurité :

blocage mécanique du poids de fermeture

Options:

corps en acier soudé
couche supplémentaire d'époxy
contacteurs supplémentaires

Anwendung:

Rohrbruchsicherheitsklappe für Druckleitungen mit Staupendelauslösung.

Nennweiten:

DN 100 – DN 1'600

Betriebsdrücke:

PN 10 – PN 40

Material:

Gehäuse: aus Duktillguss mit Epoxy Beschichtung

Antrieb: aus Stahl geschweisst mit Epoxy Beschichtung

Fallgewicht: Grauguss oder Stahl

Achsen und

Schrauben: aus Chromstahl

Lagerung: Messing, Permaglidle

Betätigung:

Hand-Hydraulikpumpe

Sicherheit:

mechanische Fallgewichtsblockierung mit Sicherheitsbolzen

Option:

Gehäuse aus Stahl geschweisst
spezielle Dickschichtbeschichtung
zusätzliche Positionsschalter