



Seria SCRD została zaprojektowana do zastosowań wysokociśnieniowych dla aplikacji cieczy i gazów. Płytki SCRD doskonale sprawdzają się m.in. jako ochrona dla zaworów bezpieczeństwa.

KONSTRUKCJA: WYPUKŁA, WYSOKIE CIŚNIENIE ROZERWANIA

ROZMIARY: 1-24 CALA // 25-600 MM

ZAKRES CIŚNIENIA ROZERWANIA: 35-600 PSIG
2.4-413.7 BARG // 2.46-421.84 KG/CM²

TOLERANCJA: ±5% CIŚNIENIA ROZERWANIA

ATRYBUTY WYDAJNOŚCI



współczynnik pracy
95%



brak fragmentacji



odporność na podciśnienie

MEDIA PROCESOWE



ciecze



para/gazy



polimeryzacja



Holder Fike
Bolted Type

MONTAŻ

ZALETY

- Dedykowana dla cieczy i gazów.
- Może pracować do 95% znamionowego ciśnienia rozerwania (w zależności od warunków pracy).
- Odporność na podciśnienie.
- Dostępna w szerokiej gamie materiałów, w tym ze stali nierdzewnej, niklu 316/316L, 200/201, Monel[®], Inconel[®], Hastelloy[®] 600 C276 (inne materiały mogą być dostępne na zamówienie).