



Płytkę bezpieczeństwa typu ATLAS przeznaczoną jest do pracy zarówno z cieczami, jak i gazami. Charakteryzuje ją wysoki współczynnik pracy oraz wyższe ciśnienie rozerwania.

KONSTRUKCJA: WKŁĘŚŁA, WYSOKIE CIŚNIENIE ROZERWANIA

ROZMIARY: 1-4 CALA // 25-100 MM

ZAKRES CIŚNIENIA ROZERWANIA: 60-1375 PSIG // 4.1-94.80 BARG

TOLERANCJA:

± 1 PSI DLA <20 PSIG
± 5% DLA >20 PSIG

± 0.07 BAR DLA <1.4 BARG
± 5% DLA >1.4 BARG

ATRYBUTY WYDAJNOŚCI



współczynnik pracy
95%



brak fragmentacji



odporność na podciśnienie



odporność na pulsację

MEDIA PROCESOWE



ciecze



para/gazy



Holder Fike
Bolted Type

ZALETY

- Płytkę może pracować zarówno z cieczami, jak i gazami.
- Współczynnik pracy wynosi 95%.
- Dostępna w szerokiej gamie materiałowej.
- Odporna na podciśnienie.
- Materiał uszczelnienia dostępny w wykonaniu Hastelloy[®] C276, 361 i 316 SST.
- Możliwość wykonania pokrycia płytki z FEP lub PFA od strony procesu.
- Brak fragmentacji po otwarciu płytki (nic nie przedostaje się do instalacji).
- Doskonale nadaje się do współpracy z zaworami bezpieczeństwa.

