

MILLI-GARD

Umkehrberstscheibe für Ultra-Niedrigdruckanwendungen

Diese Umkehrberstscheiben aus Verbundwerkstoffen sind ideal für die Druckentlastung bei Unter- und Überdrücken. Aufgrund ihres modularen Aufbaus kann sie an eine Vielzahl von nicht-standardmäßigen Spezifikationen und Anwendungen angepasst werden.



Wirkungsgrad: 60%

Größen: 50-300 mm

Berstdruck: 3 – 500 barg

Nicht fragmentierend

UNIVERSAL ARMA-GARD

Berstscheibe aus Graphit

Universal Arma-Gard ist eine hochentwickelte Graphit-Berstscheibe, die halterlos zwischen Flanschen montiert werden kann. Die einzigartige Konstruktion löst das Problem konventioneller Graphit-Berstscheiben, dass sie aufgrund von schlechter Lagerung, Handhabung oder Installation beeinträchtigt wird. Dies wird durch einen Stahlarmierungsring erreicht, der das Graphit-Berstscheibenelement schützt und zugleich ein festes Einklemmen und eine korrekte Abdichtung ermöglicht. Im Gegensatz zu konventionellen Monobloc-Konstruktionen eliminiert Universal Arma-Gard die Möglichkeit eines Seitenwandbruchs.



Wirkungsgrad: 85%

Größen: 25-350 mm

Berstdruck: 0,03 – 55 barg

Fragmentierend