

Temporärer Filter Typ: 1028 Edelstahl



Merkmale

- Typ:** 1028
Material: Edelstahl
Werkstoffqualität: SS304
Druckstufe Artikel: PN16
Druckstufe Flansch: PN16 - Class 150

Anwendung

- Zum Schutz von Pumpen und zum Fangen von Schweißaufsätzen, Bolzen, Muttern usw.
- Waagerechte Leitungen
- Vertikale Leitungen mit Abwärtsströmung
- Saug- und Druckleitungen

Technische Informationen

- Der temporäre Filter ist speziell für die Verwendung während der Inbetriebnahme neuer Anlagen und die anschließende Entfernung vorgesehen.
- Mit der Spitze des Siebs gegen die Strömungsrichtung montieren.
- Zwischenflanscheinbau nach EN 1092-1, Formular B1 (PN10/PN16) und ASME B16.5, Klasse 150

Optionen

- Lieferbar mit anderen Perforationen
- Mit größeren Öffnungen erhältlich

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1