

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

Nennweite	Filterfeinheit mm	Artikel
DN25	1	14154711
DN25	3	14154712
DN32	1	14154723
DN32	3	14154724
DN40	1	14154725
DN40	3	14154726
DN50	1	14154727
DN50	3	14154728
DN65	1	14154729
DN65	3	14154730
DN80	1	14154731
DN80	3	14154732
DN100	1	14154733
DN100	3	14154734
DN125	1	14154735
DN125	3	14154736
DN150	1	14154737
DN150	3	14154738
DN200	1	14154739
DN200	3	14154740
DN250	1	14154741
DN250	3	14154742
DN300	1	14154743
DN300	3	14154744

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)