

ROHRE UND VERBINDUNGSSTÜCKE AUS HOCHWERTIGEM EDELSTAHL ASME BPE

ENTDECKEN UND NUTZEN SIE UNSER KOMPLETTES SORTIMENT IN UNSEREM ONLINE-SHOP UND STATTEN SIE SICH MIT DEN BESTEN PRODUKTEN AUS, DIE DER ASME BPE-NORM ENTSPRECHEN. BIETEN SIE IHREM BETRIEB UND IHREN PROZESSABLÄUFEN DIE QUALITÄT UND DIE ZUVERLÄSSIGKEIT, DIE SIE VERDIENEN.



KONTAKTIEREN SIE UNS

✉ Info@aseptconn.ch
☎ +41 (0)52 725 10 10

ASME BPE-konforme Teile

Bei Aseptconn verstehen wir die Bedeutung von Schnelligkeit und Zuverlässigkeit bei der Durchführung und Steuerung Ihrer kritischen Projekte. Deshalb bieten wir eine grosse Auswahl an ASME BPE-konformen Produkten an, die sofort ab Lager verfügbar und schnell lieferbar sind. Ganz gleich, ob Sie Rohre, Fittings oder zusätzliches Zubehör benötigen - unser Lagerbestand und unsere effiziente Logistik ermöglichen es uns, Ihnen die benötigten Artikel schnell bereitzustellen. Innert kürzester Zeit können wir Ihnen die gewünschten Produkte zur Verfügung stellen und so die Kontinuität Ihres Betriebs gewährleisten.

Einführung in die ASME BPE-Norm

Die ASME BPE (Bioprocessing Equipment) ist eine internationale Referenznorm für die Konstruktion und Herstellung von Geräten, die in biotechnologischen und pharmazeutischen Prozessen verwendet werden. Diese Norm, die regelmässig aktualisiert wird, ist speziell darauf ausgelegt, den strengen Anforderungen von Industrien gerecht zu werden, in denen Reinheit, Sterilität und Produktesicherheit von entscheidender Bedeutung sind.

Hauptvorteile der ASME BPE-Norm

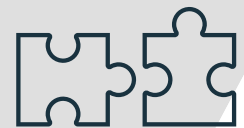


Konzeption und Design für maximale Reinheit:

Die Anforderungen der ASME BPE-Norm an Oberflächenveredelungen (wie SF1 und SF4) gewährleisten eine glatte Oberfläche, die das Risiko der Partikel- und Bakterienansammlung verringert und die Reinigung erleichtert.

Kompatibilität mit sterilen Prozessen:

Die Norm deckt kritische Aspekte wie Materialien, Schweißnähte und Verbindungen ab und stellt sicher, dass die Geräte den Anforderungen steriler Prozesse entsprechen.



Strenge Materialanforderungen:

Die ASME BPE-Norm spezifiziert die Verwendung von hochwertigen Edelstählen mit strengen Grenzwerten für Verunreinigungen wie Schwefel, um eine bessere Korrosionsbeständigkeit und eine längere Lebensdauer der Geräte zu gewährleisten.

Rückverfolgbarkeit und Konformität: :

ASME BPE-zertifizierte Geräte sind markiert und etikettiert, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten und damit Audits und Inspektionen zu erleichtern.



Flexibilität und Anpassungsfähigkeit:

Die Norm umfasst eine breite Palette von Abmessungen und Verbindungstypen, die eine einfache Integration in bestehende Systeme oder neue Installationen ermöglichen.

Was wir Ihnen anbieten

- ✓ **Normenkonformität:**
Produkte, die nach dem ASME BPE-Programm hergestellt wurden und den neuesten Revisionen von 2024 entsprechen.
- ✓ **Zertifizierung und Markierung:**
Alle Produkte sind zertifiziert, markiert und etikettiert gemäss der ASME BPE-Norm, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.
- ✓ **Materialqualität:**
Hochwertiger Edelstahl, verfügbar in den Qualitäten 316L, AL6XN und C22, mit begrenztem Schwefelgehalt zur Verbesserung der Schweisbarkeit und Reduzierung nichtmetallischer Einschlüsse.
- ✓ **Überlegene Oberflächenveredelungen:**
Rohre und Verbindungen sind mit polierten und elektro-polierten Oberflächen gemäss den SF1- und SF4-Spezifikationen erhältlich, was eine glatte Oberfläche und hervorragende Korrosionsbeständigkeit gewährleistet.
- ✓ **Verfügbare Abmessungen:**
Eine breite Palette von Grössen, von 1/4" bis 6", ab Lager und in unserem Online-Shop verfügbar.
- ✓ **Auswahl von verschiedenen Komponenten:**
Eine grosse Auswahl an Produkten, darunter Rohre, Bögen, T-Stücke, Kappen, Reduzierstücke, Schweisstutzen, Verschlüssen und Spezialteile, die alle Konstruktions- und Designanforderungen erfüllen.

Sind Sie bereit, Ihre Prozesse zu optimieren?

Entdecken Sie unser komplettes Sortiment in unserem Online-Shop und statten Sie sich mit den besten Produkten aus, die der ASME BPE-Norm entsprechen. Bieten Sie Ihren Abläufen die Qualität und Zuverlässigkeit, die sie verdienen.

Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen!