



TA Membrandruckausgleichsgefäß Serie: Statico SU Typ: 1842

Das Ausdehnungsgefäß verfügt über einen genialen einfachen Aufbau. Die robuste Konstruktion und ein Betrieb ohne externe Energiequellen machen es zum am meisten verwendeten Druckhaltesystem im unteren Leistungsbereich.

Merkmale

Serie: Statico SU

Typ: 1842

Material Gehäuse: Stahl

Gewindeanschluss Fass: Außengewinde (BSPP)

Material Ventil: Messing

Material Faltenbalg: Butyl

Min. Dauertemperatur (Medium): 5 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 70 °C

Für Zapfwasser: Nein

Technische Informationen

- Werkstoff Stahl in Farbe Beryllium.
- Luftdichter Butylbalg gemäß EN 13831 und Pneumatex-Werksnorm.
- Entspricht PED 2014/68/EU.
- Kann nur mit einem mitgelieferten Inbusschlüssel geschlossen werden.
- Erhältlich in 140 Liter bis 800 Liter.

Anwendung

- Heiz-, Solar- und Kühlwassersysteme.
- Geeignet für nicht aggressive und ungiftige Medien.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

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