

Profi-Expand M-Inox LX

Vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß aus Edelstahl

Datenblatt



Produktgruppe

Profi-Expand M-Inox LX

Art.-Nr.	Bezeichnung
11071	Profi-Expand MIB-8LX
11072	Profi-Expand MIB-18LX
11073	Profi-Expand MIB-24LX

Kurzbeschreibung

Vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß aus Edelstahl

Einsatzbereich

Druckerhöhungsanlagen, Brunnenwasseranlagen, Bewässerungsanlagen, Wasserschlagdämpfer

Anwendungsgebiet

Luft- und Raumfahrt, Pharmazie, Getränkeindustrie, Milchwirtschaft und Lebensmittelverarbeitung

Verwendung

Als Puffer-, Steuer-, oder Ausdehnungsgefäß zum Schutz der Pumpe vor Druckschlägen und zu häufigem Anlaufen bei Leckagen oder Kleinstentnahmemengen

Produktbeschreibung

Das Profi-Expand MIB ist ein wartungsfreies, vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß aus Edelstahl mit hochwertiger Butyl-Membrane zur Wandmontage. Nach der Inbetriebnahme des Membranausdehnungsgefäßes, übernimmt das Gefäß (Membrane) die Funktion eines "puffernden" Wasserspeichers für z.B. Druckerhöhungsanlagen. Der Druckbehälter gewährleistet damit in der Funktionsanwendung einen gleichmäßigen, notwendigen Wasserdruck mit einer auszuwählenden Wassermenge und verhindert so ein permanentes Anlaufen der Pumpe bei häufiger Öffnung der Abnahmestellen (vor allem bei kurzer Entnahmezeit und kleiner Entnahmemenge). Die Funktionsweise ist so, dass sich die Membrane mit Kaltwasser füllt, bis die vorgegebenen Druckwerte erreicht sind. Bei der Entnahme wird der Wasserinhalt in der Membrane durch den Gegendruck im Gefäß in das Rohrsystem gedrückt. Nach Erreichen der unteren Druckstufe schaltet die Pumpe ein und füllt auch die Membrane des Ausdehnungsgefäßes erneut.

Die Profi-Expand-MIB-Behälter sind serienmäßig für spezielle Anforderungen aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, mit einer Schale aus reinem Polypropylen ausgekleidet und mit einer von der FDA zugelassenen hochwertigen Butylmembrane ausgestattet. Diese wird mit Hilfe eines Stahlringes an der Wand des Behälters fixiert. Das durch einen Schraubdeckel mit integriertem O-Ring zusätzlich versiegelte Luftventil aus Messing verhindert das Entweichen von Luft. Wasser wird dem Behälter durch einen patentierten Edelstahl-Wasseranschluss zugeführt. Sowohl die Membrane als auch die Polypropylen-Auskleidung sind in spezifischen Verschleißbereichen verstärkt und gewährleisten so eine längere Lebensdauer.

Alle Innenteile, einschließlich Luftventil, sind abgerundet, um das Reißen der Membrane unter Extrembedingungen zu verhindern. Der Wasseranschluss zeichnet sich durch eine einzigartige Wasser-Luft-Doppeldichtung aus. Er sorgt damit für die vollkommene Abdichtung und Wartungsfreiheit der Druckausdehnungsgefäße. An der Außenseite bietet die mandelfarbige 2-Komponenten-Polyurethanlackierung auf Epoxidgrundierung zuverlässigen, hunderte Stunden getesteten, UV- und Salzsprühnebel Schutz.

Profi-Expand-L-Behälter werden an mehreren Stellen der Fertigung qualitätsgetestet, um die funktionelle Zuverlässigkeit eines jeden Behälters sicherzustellen. Die Behälter sind vielseitig einsetzbar und ideal als Puffer-, Steuer- oder Ausdehnungsgefäße u.a. in Druckerhöhungsanlagen, vor Wasserwärmern, in Bewässerungsanlagen oder als Wasserschlagdämpfer geeignet.

Produktgruppe

Profi-Expand M-Inox LX

Technische Kurzbeschreibung

- wartungsfreies (5 Jahre Garantie) vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß zur Wandaufhängung als "puffernder" Wasserspeicher oder Wasserschlagdämpfer
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl für besondere Anwendungen in der Lebensmittelindustrie, Milchwirtschaft oder Pharmazetik
- Einzelmembranconstruction mit hochwertiger Butylmembrane (Hutmembraue)
- korrosionssichere Innenauskleidung des Tanks aus reinem Polypropylen sowie als Inline-Modell mit verstärkter Anschlussplatte
- ein Schraubdeckel mit integriertem O-Ring sorgt für eine zusätzliche Abdichtung des Luftventils
- besonders hochwertig und langlebig durch Verstärkungen der Innenauskleidung und der Membran in den Verschleißbereichen, Abrundung aller Innenteile um auch unter Extrembedingungen ein Reißen der Membrane zu verhindern und sowie wartungsfrei durch eine einzigartige Wasser-Luft-Doppeldichtung zur vollkommenen Abdichtung
- mit 1" Wasseranschluss aus Edelstahl, maximalem Betriebsdruck von 10 bar und maximaler Betriebstemperatur von 90°C sowie einem Vordruck von 1,9 bar
- je nach Variante beträgt das Volumen 8, 18 oder 24 Liter
- zugelassen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den Zertifizierungen für Trinkwasser nach ACS und WRAS

Betriebsdaten

Art.-Nr.	11071	11072	11073
Fördermedium Temperatur	-10°C bis max. 90°C		
Sonstiges 1	1,9 bar Vordruck, 10 bar maximaler Betriebsdruck		
Sonstiges 2	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen		

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	11071	11072	11073
Aufstellung	trocken und frostfrei		
Ausdehnungsgefäß	8 Liter	18 Liter	24 Liter
Sonstiges 3	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS		

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	11071	11072	11073
Länge	202	279	290
Höhe	314	383	466
Tiefe/Breite	202	279	290
Durchmesser	202	279	290
Gesamtgewicht (kg)	2,6	4,4	5,4
Druckstutzen	1" AG Edelstahl		