

Profi-Expand LX

Vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß

Datenblatt



Produktgruppe

Profi-Expand LX

Art.-Nr.	Bezeichnung
11040	Profi-Expand PWB-2LX
11041	Profi-Expand PWB-8LX
11042	Profi-Expand PWB-18LX
11043	Profi-Expand PWB-24LX
11044	Profi-Expand PWB-35LX
11045	Profi-Expand PWB-3LX
11046	Profi-Expand PWB-4LX
11047	Profi-Expand PWB-6LX
11048	Profi-Expand PWB-12LX

Kurzbeschreibung

Vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß

Einsatzbereich

Druckerhöhungsanlagen, Brunnenwasseranlagen, Bewässerungsanlagen, Wasserschlagdämpfer

Anwendungsgebiet

Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser, kleine Gewerbebetriebe, Gewächshäuser

Verwendung

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

Produktbeschreibung

Das Profi-Expand LX ist ein wartungsfreies, vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß mit hochwertiger Butylmembrane 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-L-Behälter sind serienmäßig 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 einen zuverlässigen, hunderte Stunden

Produktgruppe

Profi-Expand LX

getesteten, UV- und Salzsprühnebel Schutz. Die 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.

Technische Kurzbeschreibung

- wartungsfreies (5 Jahre Garantie) vertikales Membran-Druckausdehnungsgefäß zur Bodenaufstellung als "puffernder" Wasserspeicher oder Wasserschlagdämpfer
- Einzelmembranconstruction mit hochwertiger Butylmembrane (Hutmembrane)
- korrosionssichere Innenauskleidung des Tanks aus reinem Polypropylen und 2-Komponenten Polyurethanaußenlackierung auf Epoxidgrundierung
- 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 2, 3, 4, 6, 8, 12, 18, 24 oder 35 Liter
- zugelassen gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und mit den Zertifizierungen für Trinkwasser nach ACS und WRAS

Betriebsdaten

Art.-Nr.	11040	11041	11042	11043	11044	11045	11046	11047	11048
Fördermedium Temperatur	max 90 °C								
Sonstiges 1	1,9 bar Vordruck, 10 bar maximaler Betriebsdruck								
Sonstiges 2	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	1,9 bar Vordruck, 10 bar maximaler Betriebsdruck	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	11040	11041	11042	11043	11044	11045	11046	11047	11048
Aufstellung	trocken und frostfrei								
Ausdehnungsgefäß	2 Liter	8 Liter	18 Liter	24 Liter	35 Liter	3 Liter	4 Liter	6 Liter	12 Liter
Sonstiges 3	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	5 Jahre Garantie auf Wartungsfreiheit, Innenauskleidung aus Polypropylen	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS	Trinkwasserzulassung nach ACS und WRAS

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	11040	11041	11042	11043	11044	11045	11046	11047	11048
Länge	209	315	367	447	318	143	162	178	230
Höhe	126	202	279	290	481	243	261	290	367
Tiefe/Breite	126	202	279	290	318	143	162	178	230
Durchmesser	126	202	279	290	318	143	162	178	230
Gesamtgewicht (kg)	1,14	2,47	4,07	5,52	7,28	1,5	1,74	1,9	3,21
Druckstutzen	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl	1" AG Edelstahl