



JOHNSON PUMP
AN SPX BRAND

Instruction Manual Accumulator



Read and understand this manual prior to operating or servicing this product.

IB-201/02 (1011)

SPX[®]

Akkumulatortank

Typiska användningsområden

För att erhålla god och säker funktion hos system med pump som är utrustad med tryckströmbrytare bör en ackumulatortank användas.

Med en ackumulatortank inkopplad erhålls längre intervaller mellan till- och frånslag vid avtappning av liten vattenmängd. Genom färre start och stopp sparas pumpen.

Kännetecken

- Förinställt tryck.
- Invändig gummiblåsa säkerställer ett jämnt och pålitligt tryck.
- Förlänger pumpens livslängd.
- Sänker pumpens strömförbrukning.
- Kompakt storlek.
- Anslutningar
Art. nr. 09-46839-01
1/2" slanganslutning
Art. nr. 09-46839-02
3/4" slanganslutning
- Lätt att applicera i nya eller befintliga vattensystem.

Arbetsprincip

Akkumulatortanken levereras med ett förinställt tryck på 0.8 bar. Om er pumps inkopplingstryck är annat kan ni behöva anpassa trycket i tanken för just er installation.

För att öka trycket i tanken

- Stäng av pumpen.
- Öppna kranen och töm systemet.
- Använd en vanlig luftrycksmätare och pumpa i nippeln på tankens ände för att justera trycket.

Trycket bör kontrolleras regelbundet.

Att kontrollera tankens tryck

- Stäng av strömmen till vattenpumpen.
- Öppna kranen och töm systemet.
- Kontrollera tankens tryck, justera om det behövs.
- Stängkranen.
- Slå på strömmen till vatten pumpen.

För bästa resultat ställ ej in tryck över 0.8 bar!



Varning!

Utsätt ej tanken för övertryck. Tryck över 12 bar kan få tanken att explodera och orsaka personskada.

Teknisk beskrivning

Kropp:	Korrosionsbeständig tank med invändig gummiblåsa.
Kapacitet:	2 liter
Max tryck:	12 bar
Förinställt tryck:	0.8 bar
Luftventil:	Vanlig däckventil
Vikt:	1,2 kg
Mått:	315 mm x 160 mm

Modellspecifikation

Typ	Artikelnr.
1/2" slanganslutning	09-46839-01
3/4" slanganslutning	09-46839-02

Avfallshantering/ materialåtervinning

Vid avfallshantering ska produkten lämnas för destruktion/återvinning enligt gällande lagstiftning. Vid tillämpliga fall demonteras och sorterar produkten i ingående materialfraktioner.

Fig.

