

## SDX-T Micro-line Wall Unit 2

SDX-T Micro-line Wall Unit 2 er designet som en komplet enhed for delstrømsfiltrering i mindre varme og køle systemer med en gennem-strømning på 10 - 75 m<sup>3</sup>/h i hovedledningen eller med et totalt system volumen på op til 180 m<sup>3</sup>.

SDX-T Micro-line Wall Unit 2 opfylder gældende standarder og normer for trykbeholdere og er CE mærket.

WPH-T Micro-line Wall Unit 2 leveres komplet med pumpe og filter med pose/ magnetindsats monteret med vægbeslag.

Designtryk: 10 bar  
 Prøvetryk: 15 bar  
 Differenstryk max.: 1,0 bar  
 Arbejdstemperatur max.: 110°C  
 Filter volumen: 5 liter  
 Unit vægt: 35 kg  
 Forsyning: 230 VAC/50 Hz

Tilslutning:  
 SDX-T Micro-line Wall Unit 2: Rp 1 ¼"

Filtrering:  
 Filterpose (PA): 10-50 mikron (max. 120°C)  
 Filterpose (PP): 1-5-10-25-50-100 mikron (max. 90°C)  
 Kapacitet ved 1 cSt og 10 mikron filtrering:

SDX-T Micro-line Wall Unit 2:  
 7,5 m<sup>3</sup>/h ved 5,0 mVs  
 (design flow)

Den integrerede WPH-T Micro-line Wall Unit 2 er fuldt ud gennemtestet og er enkel og hurtig at installere.

Som tilbehør kan differenstryks indikator monteres.

Filteret er yderligere forberedt for montage af sivekreds for pH-elektrode til automatisk kemikalie doseringsanlæg.

