

SDX-T Micro-line Wall Unit 1

SDX-T Micro-line Wall Unit 1 er designet som en komplet enhed for delstrømsfiltrering i mindre varme og køle systemer med en gennem-strømning på 10 - 75 m³/h i hovedledningen eller med et totalt system volumen på op til 180 m³.

SDX-T Micro-line Wall Unit 1 opfylder gældende standarder og normer for trykbeholdere og er CE mærket.
SDX-T Micro-line Wall Unit 1 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 1: Rp 1"

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 1:
4,0 m³/h ved 5,2 mVs
(design flow)

Den integrerede SDX-T Micro-line Wall Unit 1 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.

