

コットン・ポリプロピレン製の糸巻きフィルター

AMWSC AMWPP

最も経済的・汎用的な糸巻きフィルター

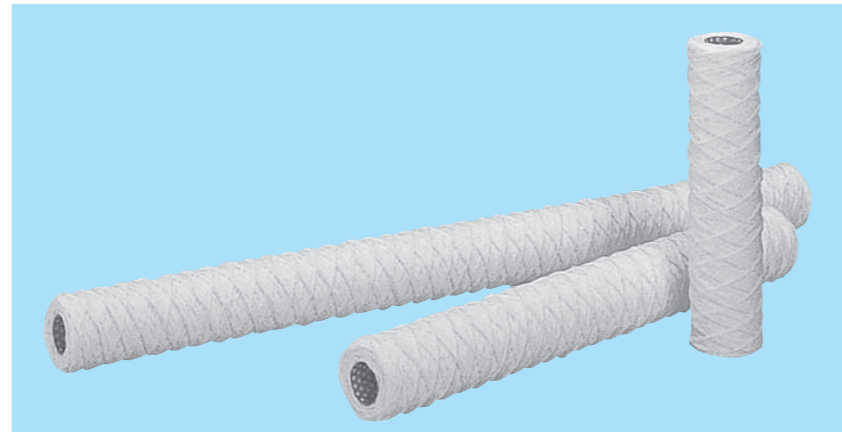
特徴

AMWSC

- 耐熱性・耐油性・耐薬品性に優れたコットンヤーン / SUS304 コアを使用しています。
- フィルターの外層部が粗く、内側に進むにつれてろ過精度が細くなる孔径勾配を有しており、急激な目詰まりが生じにくい構造です。

AMWPP

- 耐薬品性に優れたポリプロピレンヤーン / コアを使用しています。
- フィルターの外層部が粗く、内側に進むにつれてろ過精度が細くなる孔径勾配を有しており、急激な目詰まりが生じにくい構造です。



仕様

AMWSC / AMWPP	01X	03X	05X	10X	25X	50X	100
公称ろ過精度 [μm]	1.0	3.0	5.0	10	25	50	100
寸法	全長 [mm]	10inch(250mm) 20inch(500mm) 30inch(750mm)					
	外形 [mm]	60					
	内径 [mm]	30					
材料	ろ材	コットン (AMWSC) / ポリプロピレン (AMWPP)					
	内筒	SUS304 (AMWSC) / ポリプロピレン (AMWPP)					
耐熱 [°C]	150 (AMWSC) / 80 (AMWPP)						
耐圧 [MPa]	0.49						

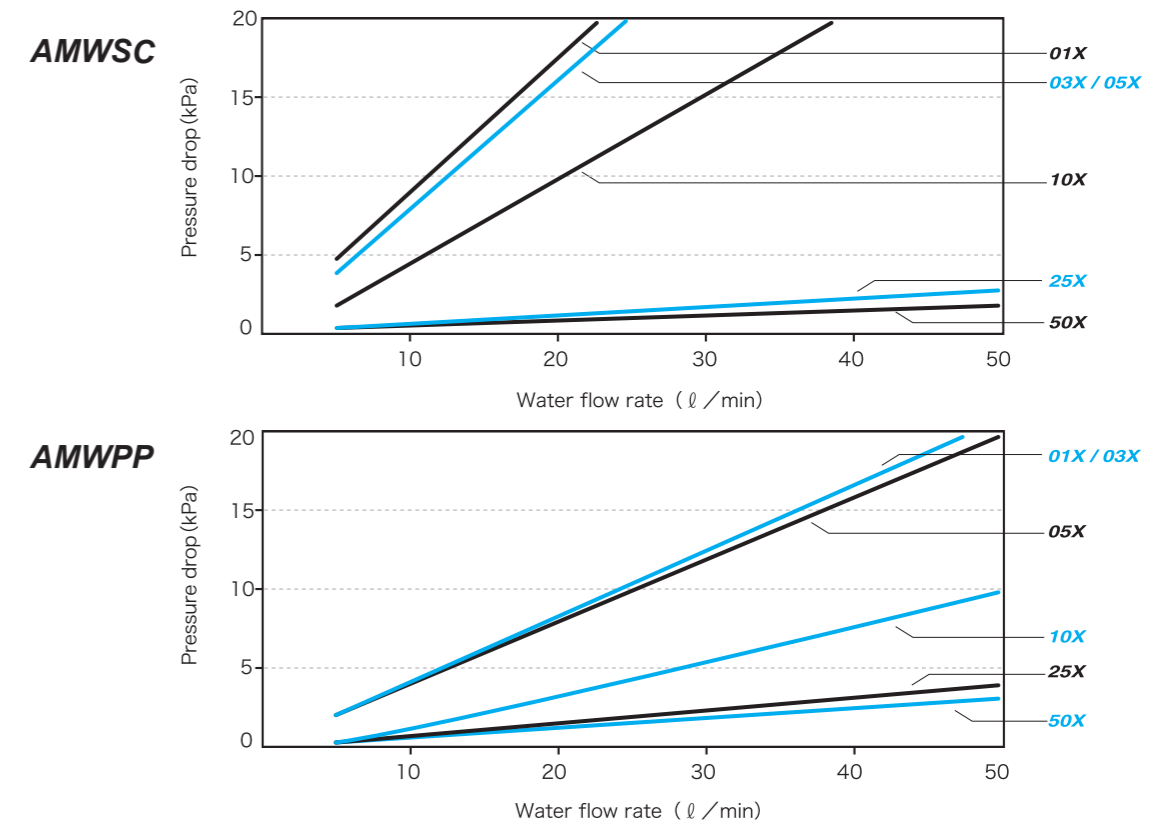
※「耐熱」は水(温水)を通す際の最高使用温度です。

型式

AMWSC-**a**-**b**-**c**-**d** F-0X0
AMWPP-**a**-**b**-**c**-**d** F-0X0

ろ過精度		長さ表示	
コード	精度	コード	長さ
01X	nom. 1.0μm	1	10 inch
03X	nom. 3.0μm	2	20 inch
05X	nom. 5.0μm	3	30 inch
10X	nom. 10μm		
25X	nom. 25μm		
50X	nom. 50μm		
100	nom. 100μm		

流量 - 圧力損失特性



旭化成せんい株式会社

不織布事業部 応用製品営業部

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町
1丁目105番地 神保町三井ビルディング
TEL 03(3296)3804
FAX 03(3296)3882