

棉花·聚丙烯制的缠线型过滤芯

AMWSC AMWPP

最经济的·通用缠线型过滤芯

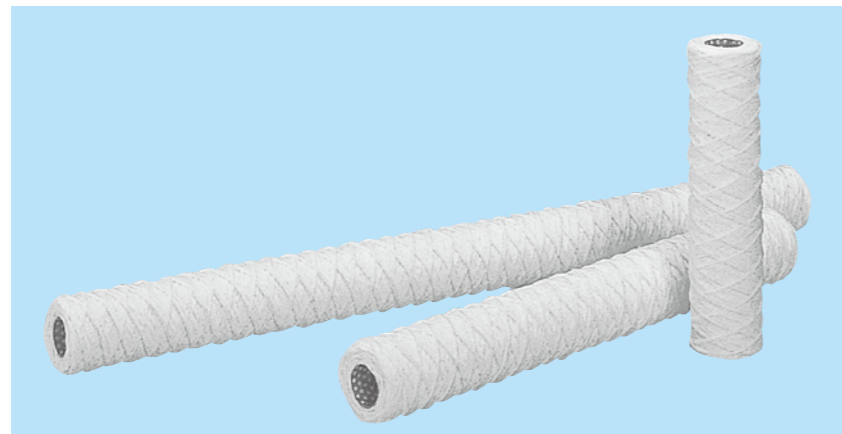
特征

AMWSC

- 使用了耐热性·耐油性。耐有机药品性优良的棉纱 / SUS304 滤芯。
- 过滤芯的外层粗糙，越往内层过滤孔径渐小，过滤精度越高，具有滤孔不易很快阻塞的结构。

AMWPP

- 使用了耐药品性优良的聚丙烯纱 / 滤芯。
- 过滤芯的外层粗糙，越往内层过滤孔径渐小，过滤精度越高，具有滤孔不易很快阻塞的结构。



规格

AMWSC / AMWPP	01X	03X	05X	10X	25X	50X	100
额定过滤精度 [μm]	1.0	3.0	5.0	10	25	50	100
尺寸	全长 [mm] 10inch(250mm) 20inch(500mm) 30inch(750mm)						
	外形 [mm] 60						
	内经 [mm] 30						
材料	滤材 棉线 (AMWSC) / 聚丙烯 (AMWPP)						
	内筒 SUS304 (AMWSC) / 聚丙烯 (AMWPP)						
耐热 [°C]	150 (AMWSC) / 80 (AMWPP)						
耐压 [MPa]	0.49						

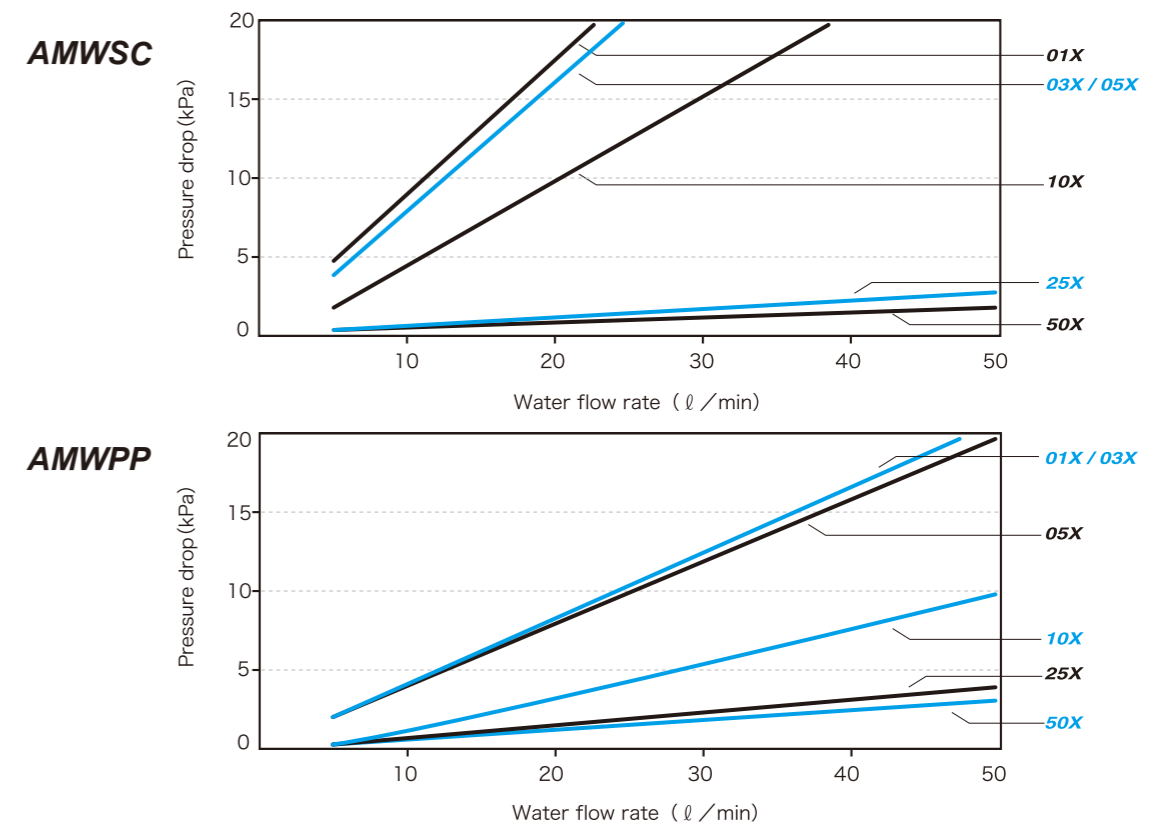
※「耐热」是指水（温水）或者蒸汽通过时的最高使用气温。

款式

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

过滤精度		长度表示	
编号	精度	编号	长度
01X	nom. 1.0 μm	1	10 inch
03X	nom. 3.0 μm	2	20 inch
05X	nom. 5.0 μm	3	30 inch
10X	nom. 10 μm		
25X	nom. 25 μm		
50X	nom. 50 μm		
100	nom. 100 μm		

流量—压力损失特性



旭化成纺织株式会社

无纺布事业部 应用制品营业部

东京都千代田区神田神保町 1-105

电话 : +81-3-3296-3804

传真 : +81-3-3296-3882

注意：本印刷资料为印刷时的内容，制造商保留在没有预先通知的情况下改变和修正的权力，请予理解。

【印刷日：2007年02月01日】修订C