

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

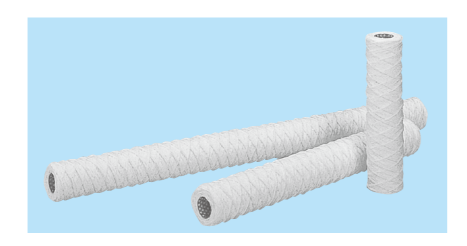
特征

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。



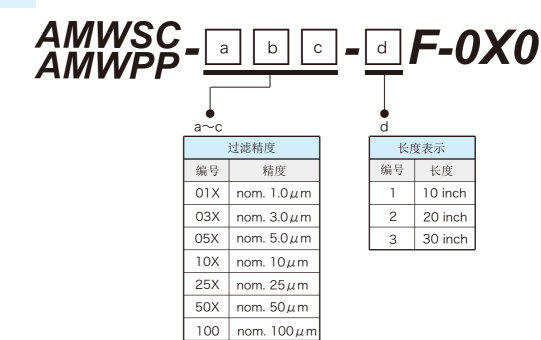
规格

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	耐热		150 (AMWSC) / 80 (AMWPP)						
耐压		[MPa]				0.49			

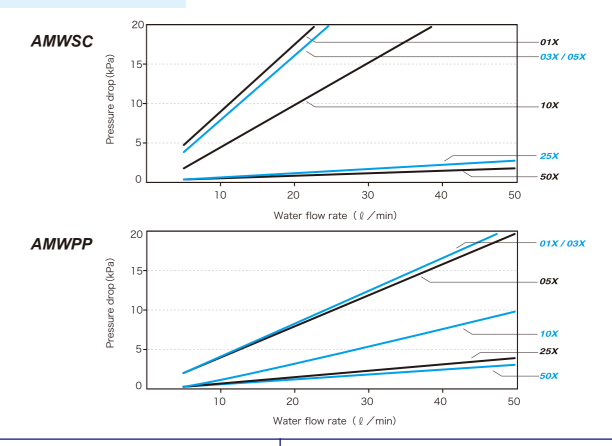
※「耐热」是指水(温水)或者蒸汽通过时的最高使用气温。

Asahi**KASEI**





流量一压力损失特性



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

MW-02

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