



Pall Corporation

实验室用 过滤器



Pall Ink Jet Team



Filtration. Separation. Solution.SM

IJ 1797 (CHN)



提供喷墨研发实验室使用的最优化试验用过滤器

颇尔 (Pall®) 公司的 M01SS 规格低滞留量试验用过滤器，是专门为了满足喷墨研发实验室的要求而开发的。该产品提供了成本效益解决方案，适用于优化诸如批量生产之前的喷墨配方等各种工艺流程。

性能描述

- 单滤芯壳体可安装**颇尔**两端开口试验用滤芯。
- 坚固的全不锈钢结构。
- 可安装公称长度为1~2英寸(2.5~5.1cm)的**颇尔**试验用滤芯。
- 进口、出口和排气口方便地设置在壳体的顶部。
- 低滞留量可实现最低限度的流体损失。
- 采用V形快开卡箍。
- 平面自支撑结构，无须支架或托架。
- 电抛光表面，便于进行清洗。

技术规格

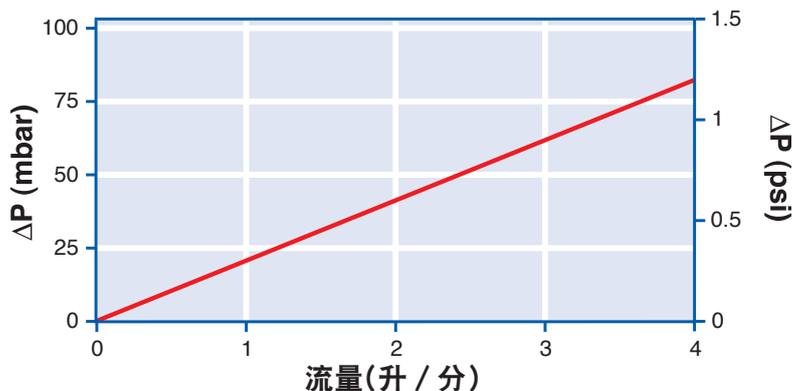
结构材料

壳体	上盖 / 杯体： 密封：	304 不锈钢 EPR (公制规格 G90)
连接部分	进口 / 出口 / 排气口：	1/4 英寸 NPT

使用条件 ⁽¹⁾	设计等级：	71psig/4.9barg @ 104°F / 40°C
---------------------	-------	-------------------------------

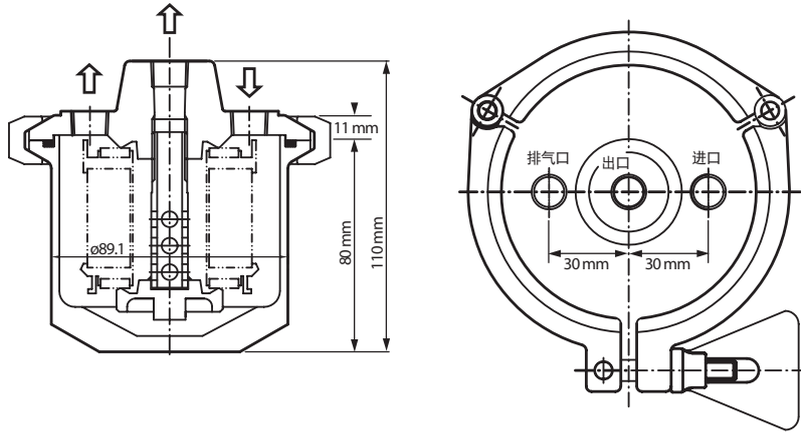
⁽¹⁾ 液体不得造成过滤芯或结构材料发生软化、膨胀或产生不良影响。

典型的液体流量与差压的关系





尺寸图



订货信息

(仅限于部件编号结构的说明。有关特殊选项的可用性，请与颇尔公司洽询)

过滤芯壳体部件编号: M01SS-01GN4JV-BE

实验室用试验过滤芯选项

过滤芯系列	过滤精度	试验用过滤芯代号
Pall Profile® II	0.3µm 0.5µm 1µm 3µm 5µm	5EC4888-389-003J 5EC4888-389-005J 5EC4888-389-010J 5EC4888-389-030J 5EC4888-389-050J
Pall Nexis® A	0.5µm 1µm 3µm 5µm 10µm	NXA 0.5-TFU-DOEE 047 NXA 1-TFU-DOEE 047 NXA 3-TFU-DOEE 047 NXA 5-TFU-DOEE 047 NXA 10-TFU-DOEE 047
Pall Water-Fine	0.1µm 0.2µm 0.45µm	WFN 0.1-TFUE 147 WFN 0.2-TFUE 147 WFN 0.45-TFUE 147
Pall Ultipor® N66	0.2µm	PUY01NAEYJ
Pall Profile Star	1µm 1.5µm 3µm 5µm	H1A1A0101J H1A1A0151J H1A1A0301J H1A1A0501J
Pall Poly-Fine® XLD	1.5µm 3µm 4.5µm 10µm	XLD 1.5-TFUE 147 XLD 3-TFUE 147 XLD 4.5-TFUE 147 XLD 10-TFUE 147
Pall Ultipor GF Plus®	0.1µm 0.45µm 1µm 2µm 3µm 6µm 10µm	PUY01ZU001ZJ PUY01ZU0045J PUY01ZU010ZJ PUY01ZU220ZJ PUY01ZU030ZJ PUY01ZU640ZJ PUY01ZU100ZJ



Pall Microelectronics

New York - USA

800.360.7255 toll free
+1 516 484 5400 telephone
+1 516 625 3610 fax

St-Germain-en-Laye - France

+33 1 30 61 39 97 telephone
+33 1 30 61 39 90 fax
pallfr.pg.cde@pall.com

Dreieich - Germany

+49 (0)6103 307 0 telephone
+49 (0)6103 307 552 fax
pugde@europe.pall.com

Milan - Italy

+39 02 477961 telephone
+39 02 4122985 fax

Portsmouth - UK

+44 (0)23 9230 2336 telephone
+44 (0)23 9230 2509 fax
processuk@pall.com

Shanghai - China

+86.21.6237.1988 telephone
+86.21.6237.2088 fax

Tokyo - Japan

+81.3.6901.5710 telephone
+81.3.5322.2109 fax

Seoul - Korea

+82.2.560.7858 telephone
+82.2.560.7890 fax



Pall Corporation

颇尔过滤器（北京）有限公司

北京市经济技术开发区宏达南路 12 号
邮编：100176
电话：(010) 6780 2266 6780 2288
传真：(010) 6780 2238 6780 2329

广州办事处

广州市滨江中路 308 号，广州海运大厦
16 楼 K 室 邮编：510220
电话：(020) 8410 2211
传真：(020) 8410 2033

<http://www.pall.com>

Filtration. Separation. Solution.SM

深圳办事处

深圳市福田区甜面花园 3 栋 7A
邮编：518024
电话：(0755) 8301 7485
传真：(0755) 8395 2821

上海办事处

上海市遵义路 100 号，虹桥上海城 A 栋
1008-1014 室 邮编：200051
电话：(021) 6237 1988
传真：(021) 6237 2088