

# MicraSteel 100 barg

MicraSteel 100 barg过滤壳是为高效气体过滤和液体过滤的关键应用而设计。依据NACE MR-01-75 (ISO 15156-1)规范，由实心钢棒精制而成，适用于全真空过滤和最高工作压力为100 barg (1500 psig)的过滤。MicraSteel过滤壳适用于所有过滤等级的MicraMesh、MicraLescer和MicraTube过滤管。所有尺寸的产品都有配备排水口的壳体和配排水口的壳体。



过滤壳型号	接口尺寸 (NPT)	流量 (见备注1)			尺寸 mm (")				过滤管尺寸 mm (")	安装支架
		Nm³/h	L/min	SCFM	A	B	C	D		
MST-102-2564-[ ]	1/4	29	481	17	65 (2.6")	20 (0.8")	135 (5.3")	70 (2.8")	25 x 64 (1" x 2.5")	MBK2
MST-104-2564-[ ]	1/2	60	991	35	65 (2.6")	20 (0.8")	135 (5.3")	70 (2.8")	25 x 64 (1" x 2.5")	MBK2
MST-102-2178-[ ]	1/4	34	566	20	65 (2.6")	20 (0.8")	250 (9.8")	180 (7.1")	25 x 178 (1" x 7")	MBK2
MST-104-2178-[ ]	1/2	90	1500	53	65 (2.6")	20 (0.8")	250 (9.8")	180 (7.1")	25 x 178 (1" x 7")	MBK2

### 订购须知:

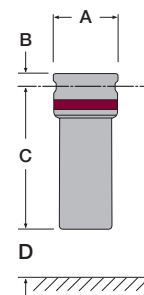
如果需要PTFE密封圈，型号请加后缀[F]。

如果需要排水口，型号请加后缀[D]。

如果既需要PTFE密封圈，又需要排水口，型号请加后缀[FD]。

内部过滤管单独销售。

技术参数		
型号	MST-102 & 104	
壳体材质	316L 不锈钢	
最大工作压力	100 barg (1500 psig)	
密封圈材质	Viton (标准)	PTFE (可选)
工作温度*	-40°C ~ 200°C (-40°F ~ 392°F)	-240°C ~ 260°C (-400°F ~ 500°F)
排水口	可选	



\* 还要考虑内部过滤管的工作温度。

技术说明	
1	此流量为7 barg (100 psig)工作压力下的流量。其它压力下的流量，请参考下面的流量换算表。
2	MST-104的排水口尺寸为1/4" NPT，其它型号的过滤壳排水口尺寸和其接口尺寸一致。
3	对于凝聚式过滤，推荐气、液流向由内向外经过滤管； 对于除尘式过滤，推荐气、液流向由外向内经过滤管； 过滤壳顶部刻有‘P’（除尘式）和‘C’（凝聚式）方便安装。

流量换算表	最大流量，等于上表中过滤壳的额定流量乘以最接近实际压力的压力修正系数									
工作压力	barg	1	2	4	7	10	15	20	50	100
	psig	15	30	60	100	150	200	300	750	1500
修正系数		0.2	0.3	0.75	1	1.2	1.5	1.7	2.5	3.5

昱晟净化技术（大连）有限公司

☎ +86(0)411 86335455    📠 +86(0)411 84625285    ✉ sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER

# MicraSteel 350 barg

MicraSteel 350 barg过滤壳是为高效气体过滤和液体过滤的关键应用而设计。依据NACE MR-01-75 (ISO 15156-1)规范，由实心钢棒精制而成，适用于全真空过滤和最高工作压力为350 barg (5000 psig)的过滤。MicraSteel过滤壳适用于所有过滤等级的MicraMesh、MicraLescer和MicraTube过滤管。所有尺寸的产品都有配备排水口的壳体和不配排水口的壳体。



过滤壳型号	接口尺寸 (NPT)	流量 (见备注1)			尺寸 mm (")				过滤管尺寸 mm (")	安装支架
		Nm³/h	L/min	SCFM	A	B	C	D		
MST-351-1232-[ ]	1/8	8.5	141	5	41 (1.6")	10 (0.4")	78 (3.1")	35 (1.4")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MST-352-1232-[ ]	1/4	11	169	6	41 (1.6")	10 (0.4")	78 (3.1")	35 (1.4")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MST-351-1257-[ ]	1/8	12	198	7	41 (1.6")	10 (0.4")	103 (4.1")	60 (2.4")	12 x 57 (0.5" x 2.2")	MBK1
MST-352-1257-[ ]	1/4	29	481	17	41 (1.6")	10 (0.4")	103 (4.1")	60 (2.4")	12 x 57 (0.5" x 2.2")	MBK1
MST-354-2564-[ ]	1/2	60	991	35	65 (2.6")	20 (0.8")	135 (5.3")	70 (2.8")	25 x 64 (1" x 2.5")	MBK2
MST-354-2178-[ ]	1/2	90	1500	53	65 (2.6")	20 (0.8")	250 (9.8")	180 (7.1")	25 x 178 (1" x 7")	MBK2

## 订购须知:

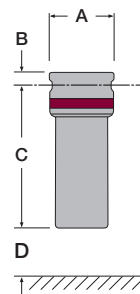
如果需要PTFE密封圈，型号请加后缀[F]。

如果需要排水口，型号请加后缀[D]。

如果既需要PTFE密封圈，又需要排水口，型号请加后缀[FD]。

内部过滤管单独销售。

技术参数	
型号	MST-351, 352, 354
壳体材质	316L 不锈钢
最大工作压力	350 barg (5000 psig)
密封圈材质	Viton (标准)      PTFE (可选)
工作温度*	-40°C ~ 200°C (-40°F ~ 392°F)      -240°C ~ 260°C (-400°F ~ 500°F)
排水口	可选



\* 还要考虑内部过滤管的工作温度。

技术说明	
1	此流量为7 barg (100 psig)工作压力下的流量。其它压力下的流量，请参考下面的流量换算表。
2	MST-354的排水口尺寸为1/4" NPT，其它型号的过滤壳排水口尺寸和其接口尺寸一致。
3	对于凝聚式过滤，推荐气、液流向由内向外经过滤管； 对于除尘式过滤，推荐气、液流向由外向内通过滤管； 过滤壳顶部刻有'P' (除尘式) 和'C' (凝聚式) 方便安装。

流量换算表	最大流量，等于上表中过滤壳的额定流量乘以最接近实际压力的压力修正系数													
工作压力	barg	1	2	4	7	10	15	20	50	100	150	250	350	
	psig	15	30	60	100	150	200	300	750	1500	2000	3500	5000	
修正系数		0.2	0.3	0.75	1	1.2	1.5	1.7	2.5	3.5	4.5	6	7	

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

☎ +86(0)411 86335455    📠 +86(0)411 84625285    ✉ sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



# MicraGold 10 barg

MicraGold系列是一种阳极氧化处理的铝制过滤壳，利用MicraLescer或MicraTube过滤管从压缩空气或者气流中滤除油、水和颗粒杂质。所有铝制部件都经过阳极氧化处理以防止腐蚀，使其非常适合在恶劣环境下使用。MicraGold 10 barg过滤壳配有聚碳酸酯下壳体，更适用于仪表面板和真空的应用。



过滤壳型号	接口尺寸 (NPT)	流量 (见备注1)			尺寸 mm (")				过滤管尺寸 mm (")	安装支架
		Nm³/h	L/min	SCFM	A	B	C	D		
MG-101-1232-[ ]	1/8	8.5	141	5	38 (1.5")	10 (0.4")	97 (3.8")	40 (1.6")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MG-102-1232-[ ]	1/4	11	169	6	38 (1.5")	10 (0.4")	97 (3.8")	40 (1.6")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MG-102-2564-[ ]	1/4	29	481	17	67 (2.6")	17 (0.7")	132 (5.2")	75 (3")	25 x 64 (1" x 2.5")	-
MG-104-2564-[ ]	1/2	60	991	35	67 (2.6")	17 (0.7")	132 (5.2")	75 (3")	25 x 64 (1" x 2.5")	-

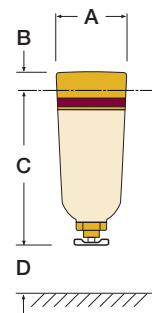
### 订购须知:

如果需要排水口，型号请加后缀[D]。

内部过滤管单独销售。

技术参数	
型号	MG-101, 102, 104
壳体材质	铝制上壳体; 聚碳酸酯下壳体
最大工作压力	10 barg (145 psig)
密封圈材质	PTFE
工作温度*	-40°C ~ 50°C (-40°F ~ 120°F)
排水口 (配手动排水器)	可选

\* 还要考虑内部过滤管的工作温度。



### 技术说明

- 1 此流量为7 barg (100 psig)工作压力下的流量。其它压力下的流量，请参考下面的流量换算表。
- 2 聚碳酸酯下壳体不适用于有合成油存在的条件，请参考石油技术数据表。
- 3 对于凝聚式过滤，推荐气流方向由内向外经过过滤管；  
对于除尘式过滤，推荐气流方向由外向内经过过滤管；  
过滤壳顶部刻有‘P’（除尘式）和‘C’（凝聚式）方便安装。

流量换算表	最大流量，等于上表中过滤壳的额定流量乘以最近实际压力的压力修正系数													
工作压力	barg	0.3	0.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	psig	4	9	14.5	29	44	58	72	87	100	115	130	145	
修正系数		0.21	0.29	0.38	0.53	0.65	0.76	0.84	0.92	1	1.07	1.13	1.19	

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

+86(0)411 86335455    +86(0)411 84625285    sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER

# MicraGold 16 barg

MicraGold系列是一种阳极氧化处理的铝制过滤壳，利用MicraLescer或MicraTube过滤管从压缩空气或者气流中滤除油、水和颗粒杂质。所有铝制部件都经过阳极氧化处理以防止腐蚀，使其非常适合在恶劣环境下使用。



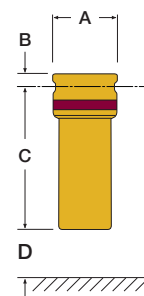
过滤壳型号	接口尺寸 (NPT)	流量 (见备注 1)			尺寸 mm (")				过滤管尺寸 mm (")	安装支架
		Nm³/h	L/min	SCFM	A	B	C	D		
MG-161-1232-[ ]	1/8	8.5	141	5	38 (1.5")	10 (0.4")	97 (3.8")	40 (1.6")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MG-162-1232-[ ]	1/4	11	169	6	38 (1.5")	10 (0.4")	97 (3.8")	40 (1.6")	12 x 32 (0.5" x 1.2")	MBK1
MG-162-2564-[ ]	1/4	29	481	17	67 (2.6")	17 (0.7")	132 (5.2")	75 (3")	25 x 64 (1" x 2.5")	-
MG-164-2564-[ ]	1/2	60	991	35	67 (2.6")	17 (0.7")	132 (5.2")	75 (3")	25 x 64 (1" x 2.5")	-
MG-164-2178-[ ]	1/2	90	1500	53	67 (2.6")	17 (0.7")	240 (9.5")	160 (6.3")	25 x 178 (1" x 7")	-

### 技术参数:

如果需要排水口，型号请加后缀[D]。  
内部过滤管单独销售。

技术参数	
型号	MG-161, 162, 164
壳体材质	铝
最大工作压力	16 barg (232 psig)
密封圈材料	PTFE
工作温度*	-40°C ~ 120°C (-40°F ~ 250°F)
排水口 (配有手动排水器)	可选

\* 还要考虑内部过滤管的工作温度。



### 技术说明

- 1 此流量为7 barg (100 psig)工作压力下的流量。其它压力下的流量，请参考下面的流量换算表。
- 2 对于凝聚式过滤，推荐气流方向由内向外经过过滤管；  
对于除尘式过滤，推荐气流方向由外向内经过过滤管；  
过滤壳顶部刻有‘P’（除尘式）和‘C’（凝聚式）方便安装。

流量换算表	最大流量，等于上表中过滤壳的额定流量乘以最接近实际压力的压力修正系数																		
	barg	0.3	0.6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
工作压力	psig	4	9	14.5	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	175	189	203	218	232
修正系数		0.21	0.29	0.38	0.53	0.65	0.76	0.84	0.92	1	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

+86(0)411 86335455    +86(0)411 84625285    sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER

# MicraMesh

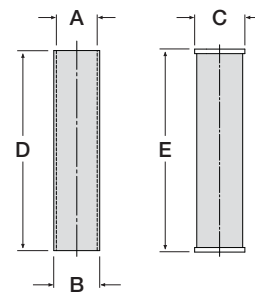
MicraMesh不锈钢过滤管是由五层网格烧结形成一个完整的多孔透气过滤管。这种过滤管可以滤除气体样品中的固体颗粒和液体污染物，也可以滤除液体样品中的固体颗粒污染物。这种过滤管还具有超强的耐腐蚀性，同时可以确保低压差，配有PTFE垫片。MicraMesh过滤管适用于MicraSteel过滤壳。



过滤管型号	尺寸 mm (")				
	A	B	C	D	E
MMT-1232-[Grade]	12.8 (0.5")	16.2 (0.63")	18.1 (0.71")	29.2 (1.15")	31.1 (1.22")
MMT-1257-[Grade]	12.8 (0.5")	16.2 (0.63")	18.1 (0.71")	54.6 (2.15")	56.7 (2.23")
MMT-2564-[Grade]	26.7 (1.05")	30 (1.18")	32.7 (1.29")	61 (2.4")	63 (2.48")
MMT-2178-[Grade]	26.7 (1.05")	30 (1.18")	32.7 (1.29")	175 (6.89")	177 (6.96")

#### 订购须知:

过滤精度: 5 micron, 10 micron, 25 micron, 75 micron, 100 micron.



技术参数					
等级	5 micron	10 micron	25 micron	75 micron	100 micron
过滤管材质	316L 不锈钢				
垫片材料	PTFE				
提示要更换滤芯的压差	1 bar (15 psi)				
工作温度*	-240°C ~ 260°C (-400°F ~ 500°F)				

\* 还要考虑过滤壳的工作温度。

#### 技术说明

1 为了便于识别，所有MicraMesh过滤管的过滤等级都打印在过滤管外部。

# MicraLescer

MicraLescer是一种高效能、自支撑、氟碳树脂粘结、硼硅酸盐玻璃纤维过滤管。适用于气体和液体的应用，MicraLescer过滤管利用两层过滤层结构凝聚液体颗粒。内层为主过滤层，较粗的外层为排水层。典型的应用包括两相分离，即从空气（或气体）中分离油雾，从水中分离油，从油中分离水。



过滤管型号	内径 mm (")	全长 mm (")
[Grade]-1232	12 (0.5")	32 (1.3")
[Grade]-1257	12 (0.5")	57 (2.2")
[Grade]-2564	25 (1")	64 (2.5")
[Grade]-2127	25 (1")	127 (5")
[Grade]-2178	25 (1")	178 (7")
[Grade]-3858	38 (1.5")	58 (2.3")
[Grade]-3152	38 (1.5")	152 (6")
[Grade]-4127	45 (1.8")	127 (5")
[Grade]-5189	51 (2")	89 (3.5")
[Grade]-5230	51 (2")	230 (9")
[Grade]-5476	51 (2")	476 (18.7")

## 订购须知:

过滤等级: MCB, MCC, MCD, MCE.

所有MicraLescer过滤管都是10个为一组的密封包装。

除了提供列出的MicraLescer标准尺寸过滤管，我们还提供以下尺寸的定制化过滤管。

内径: 12mm / 25mm / 38mm / 51mm / 45mm / 63mm

长度: 10mm - 475mm

如果您有特殊需求，请联系我们了解价格和订购。

技术参数				
等级	MCB	MCC	MCD	MCE
0.3 micron条件下空气和气体的过滤效率	99.9998%	99.99%	99.50%	95%
液体过滤效率为98%时的过滤精度	0.9 micron	2 micron	8 micron	25 micron
过滤管材质	硼硅酸盐玻璃纤维			
提示要更换滤芯的压差	400 mbar (6psi)			
工作温度*	-40°C ~ 150°C (-40°F ~ 302°F)			

\* 还要考虑过滤壳的工作温度。

技术说明
1 MicraLescer过滤管使用氟碳树脂粘合剂。
2 对于凝聚式过滤，流体由内向外经过过滤管。
3 为了便于识别，所有MicraLescer过滤管的型号都打印在过滤管外部。

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

☎ +86(0)411 86335455    📠 +86(0)411 84625285    ✉ sr@gas-psi.com  
[www.gas-psi.com](http://www.gas-psi.com)



MICRAFILTER

# MicraTube

MicraTubes是一种高效能、自支撑、氟碳树脂粘结、硼硅酸盐玻璃微纤维过滤管，适用于使用空气、气体或液体的工业、医疗和仪器的应用。

MicraTube过滤管可以用于高压、低压和真空条件下的过滤，最高工作温度可达150°C (302°F)。



过滤管型号	内径 mm (")	全长 mm (")
[Grade]-1232	12 (0.5")	32 (1.3")
[Grade]-1257	12 (0.5")	57 (2.2")
[Grade]-2564	25 (1")	64 (2.5")
[Grade]-2127	25 (1")	127 (5")
[Grade]-2178	25 (1")	178 (7")
[Grade]-3858	38 (1.5")	58 (2.3")
[Grade]-3152	38 (1.5")	152 (6")
[Grade]-4127	45 (1.8")	127 (5")
[Grade]-5189	51 (2")	89 (3.5")
[Grade]-5230	51 (2")	230 (9")
[Grade]-5476	51 (2")	476 (18.7")

#### 订购须知:

过滤等级: MTA, MTB, MTC, MTD, MTE.

所有MicraTube过滤管都是10个为一组的密封包装。

除了提供列出的MicraTube标准尺寸过滤管，我们还提供以下尺寸的定制化过滤管。

内径: 12mm / 25mm / 38mm / 51mm / 45mm / 63mm

长度: 10mm - 475mm

如果您有特殊需求，请联系我们了解价格和订购。

技术参数					
等级	MTA	MTB	MTC	MTD	MTE
0.3 micron条件空气和气体的过滤效率	99.9998%	99.9998%	99.99%	99.50%	95%
液体过滤效率为98%时的过滤精度	0.3 micron	0.9 micron	2 micron	8 micron	25 micron
过滤管材质	硼硅酸盐玻璃微纤维				
提示要更换滤芯的压差	400 mbar (6psi)				
工作温度*	-40°C ~ 150°C (-40°F ~ 302°F)				

\* 还要考虑过滤壳的工作温度。

技术说明
1 MicraTube过滤管使用氟碳树脂粘合剂。
2 为了便于识别，所有MicraTube过滤管的型号都打印在过滤管外部。

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

+86(0)411 86335455    +86(0)411 84625285    sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER

# MicraDif

MicraDif一次性过滤器一般用于保护气体分析仪和其它类型的敏感仪器免受颗粒污染。这种一次性过滤器也可以用于很多其它情况的压缩空气、真空和液体的应用。每种型号的MicraDif过滤器都可提供透明尼龙和聚丙烯两种材质。MicraDif包含一个永久密封在内部的MicraTube (尺寸1232), 根据应用的不同, 提供五种效能等级。



过滤器型号	0.3 micron条件下空气和气体的过滤效率	流量 (见备注 1)			液体过滤效率为98%时的过滤精度	100 mbar压降下水的流量L/hr
		Nm³/h	L/min	SCFM		
MDA-123-[ ]	99.9998%	0.9	14	0.5	0.3 micron	6
MDB-123-[ ]	99.9998%	1.3	21	0.75	0.9 micron	14
MDC-123-[ ]	99.99%	2.6	42	1.5	2 micron	28
MDD-123-[ ]	99.5%	1.3	70	2.5	8 micron	55
MDE-123-[ ]	95%	5.0	82	2.9	25 micron	65

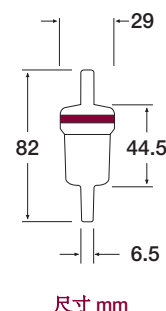
### 订购须知:

如果需要尼龙过滤器, 型号请加后缀[N]。

如果需要聚丙烯过滤器, 型号请加后缀[P]。

所有MicraDif一次性过滤器都单独热封在聚乙烯包装中, 10个为一包。

技术参数		
过滤器材质	透明尼龙	聚丙烯
最大工作压力	9 barg (130 psig)	大气压力
初始压差	100 mbar (1.5 psi)	
提示要更换滤芯的压差	400 mbar (6 psi)	
工作温度	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	0°C ~ 65°C (32°F ~ 149°F)
内部容积	11cm³	



技术说明	
1	此流量为2 barg (30 psig)工作压力下的流量, 其它压力下的流量请参考下面的流量换算表。
2	MicraTube过滤管使用氟碳树脂粘合剂。
3	推荐流体由内向外经过过滤管。

流量换算表	最大流量, 等于上表中过滤器的额定流量乘以最接近实际压力的压力修正系数												
工作压力	barg	0.2	0.5	0.75	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	psig	3	7.5	10	15	30	45	60	75	90	100	115	130
修正系数		0.4	0.5	0.55	0.65	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.8

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

+86(0)411 86335455    +86(0)411 84625285    sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER



# MicraSorb

MicraSorb一次性过滤器非常适用于滤除气体分析样品中的微量外来蒸汽，滤除实验室应用的蒸汽污染，及清洁仪器或执行器的气源。



过滤器型号	吸附剂	滤除的微量气体
MSB-AC	活性炭	油蒸汽, C5, 重烃及有机蒸汽
MSB-MB	氢氧化钠和氢氧化钙的混合物	酸性气体
MSB-PP	高锰酸钾浸渍的氧化铝	SOX
MSB-SG	硅胶	水蒸气
MSB-4A	4A级分子筛	CO2, H2S, NH3
MSB-13X	13X级分子筛	水蒸气, C4, 轻烃及胺类

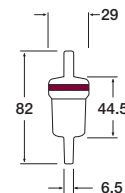
#### 订购须知:

所有MicraSorb一次性过滤器都单独热封在聚乙烯包装中, 10个为一包。

技术参数						
型号	MSB-AC	MSB-MB	MSB-PP	MSB-SG	MSB-4A	MSB-13X
过滤器材质	透明尼龙					
吸附剂材质	活性炭	氢氧化钠和氢氧化钙的混合物	高锰酸钾浸渍的氧化铝	硅胶	4A级分子筛	13X级分子筛
最大工作压力	9 barg (130psig)					
最大流量	4.3 N <sub>2</sub> /hr / 70 L/min / 2.5 SCFM					
初始压差	140 mbar (2 psi)					
推荐工作温度	4°C ~ 40°C (40°F ~ 104°F)	1.5°C ~ 35°C (34°F ~ 95°F)	1.5°C ~ 50°C (34°C ~ 122°C)	1.5°C ~ 50°C (34°C ~ 122°C)	1.5°C ~ 50°C (34°C ~ 122°C)	1.5°C ~ 50°C (34°C ~ 122°C)
内部容积	11cm <sup>3</sup>					

#### 技术说明

- 1 此流量为2 barg (30 psig)工作压力下的流量, 其它压力下的流量请参考下面的流量换算表。
- 2 MicraSorb过滤器的使用寿命取决于具体应用, 因此请按需更换过滤器。
- 3 更高工作温度, 请联系我们了解详情。



尺寸 mm

流量换算表	最大流量, 等于上表中过滤器的额定流量乘以最接近实际压力的压力修正系数												
工作压力	barg	0.2	0.5	0.75	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	psig	3	7.5	10	15	30	45	60	75	90	100	115	130
修正系数		0.4	0.5	0.55	0.65	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.5	2.8

昱晟净化技术 (大连) 有限公司

☎ +86(0)411 86335455    📠 +86(0)411 84625285    ✉ sr@gas-psi.com  
www.gas-psi.com



MICRAFILTER

# 替代滤芯

使用以下表格可以查询到Micrafilter型号和Headline型号的替换关系。

我们也提供定制的MicraLescer和MicraTube过滤管滤芯，如果您有特殊需求，请联系我们了解价格和订购。



MicraTube 型号	Headline 型号
MTA-1232	12-32 30K
MTA-1257	12-57 30K
MTA-2564	25-64 30K
MTA-2127	25-127 30K
MTA-2178	25-178 30K
MTA-3858	38-58 30K
MTA-3152	38-152 30K
MTA-4127	45-127 30K
MTA-5189	51-89 30K
MTA-5230	51-230 30K
MTA-5476	51-476 30K
MTB-1232	12-32 40K
MTB-1257	12-57 40K
MTB-2564	25-64 40K
MTB-2127	25-127 40K
MTB-2178	25-178 40K
MTB-3858	38-58 40K
MTB-3152	38-152 40K
MTB-4127	45-127 40K
MTB-5189	51-89 40K
MTB-5230	51-230 40K
MTB-5476	51-476 40K
MTC-1232	12-32 50K
MTC-1257	12-57 50K
MTC-2564	25-64 50K
MTC-2127	25-127 50K
MTC-2178	25-178 50K
MTC-3858	38-58 50K
MTC-3152	38-152 50K
MTC-4127	45-127 50K
MTC-5189	51-89 50K
MTC-5230	51-230 50K
MTC-5476	51-476 50K
MTD-1232	12-32 60K
MTD-1257	12-57 60K
MTD-2564	25-64 60K
MTD-2127	25-127 60K
MTD-2178	25-178 60K
MTD-3858	38-58 60K
MTD-3152	38-152 60K
MTD-4127	45-127 60K
MTD-5189	51-89 60K
MTD-5230	51-230 60K
MTD-5476	51-476 60K
MTE-1232	12-32 70K
MTE-1257	12-57 70K
MTE-2564	25-64 70K
MTE-2127	25-127 70K

MicraTube 型号	Headline 型号
MTE-2178	25-178 70K
MTE-3858	38-58 70K
MTE-3152	38-152 70K
MTE-4127	45-127 70K
MTE-5189	51-89 70K
MTE-5230	51-230 70K
MTE-5476	51-476 70K

MicraLescer 型号	Headline 型号
MCC-1232	12-32 50C
MCC-1257	12-57 50C
MCC-2564	25-64 50C
MCC-2127	25-127 50C
MCC-2178	25-178 50C
MCC-3858	38-58 50C
MCC-3152	38-152 50C
MCC-4127	45-127 50C
MCC-5189	51-89 50C
MCC-5230	51-230 50C
MCC-5460	51-460 50C
MCC-5476	51-476 50C
MCD-1232	12-32 60C
MCD-1257	12-57 60C
MCD-2564	25-64 60C
MCD-2127	25-127 60C
MCD-2178	25-178 60C
MCD-3858	38-58 60C
MCD-3152	38-152 60C
MCD-4127	45-127 60C
MCD-5189	51-89 60C
MCD-5230	51-230 60C
MCD-5460	51-460 60C
MCD-5476	51-476 60C
MCE-1232	12-32 70C
MCE-1257	12-57 70C
MCE-2564	25-64 70C
MCE-2127	25-127 70C
MCE-2178	25-178 70C
MCE-3858	38-58 70C
MCE-3152	38-152 70C
MCE-4127	45-127 70C
MCE-5189	51-89 70C
MCE-5230	51-230 70C
MCE-5460	51-460 70C
MCE-5476	51-476 70C

MicraMesh 型号	Headline 型号
MMT-1232-10	SS-110-10T
MMT-1257-10	SS-120-10T
MMT-2564-10	SS-130-10T
MMT-2178-10	SS-140-10T
MMT-1232-25	SS-110-25T
MMT-1257-25	SS-120-25T
MMT-2564-25	SS-130-25T
MMT-2178-25	SS-140-25T
MMT-1232-100	SS-110-100T
MMT-1257-100	SS-120-100T
MMT-2564-100	SS-130-100T
MMT-2178-100	SS-140-100T

MicraDif 型号	Headline 型号
MDA-123-[N]	DIFN 30
MDB-123-[N]	DIFN 40
MDC-123-[N]	DIFN 50
MDD-123-[N]	DIFN 60
MDE-123-[N]	DIFN 70

MicraSorb 型号	Headline 型号
MSB-AC	DIA - NCC
MSB-MB	DIA - NMB
MSB-PP	DIA - NPP
MSB-SG	DIA - NSG
MSB-4A	DIA - N4A
MSB-13X	DIA - N13X

# 替代滤芯

使用以下表格可以查询到Micrafilter型号和Parker Balston型号多替换关系。

我们也提供定制的MicraLescer和MicraTube过滤管滤芯，如果您有特殊需求，请联系我们了解价格和订购。



MicraTube 型号	Parker Balston 型号
MTA-1232	050-05 AAQ
MTA-1257	050-11 AAQ
MTA-2564	100-12 AAQ
MTA-2127	100-18 AAQ
MTA-2178	100-25 AAQ
MTA-3152	150-19 AAQ
MTA-5189	200-16 AAQ
MTA-5230	200-35 AAQ
MTA-5476	200-80 AAQ
MTB-1232	050-05 AQ
MTB-1257	050-11 AQ
MTB-2564	100-12 AQ
MTB-2127	100-18 AQ
MTB-2178	100-25 AQ
MTB-3152	150-19 AQ
MTB-5189	200-16 AQ
MTB-5230	200-35 AQ
MTB-5476	200-80 AQ
MTC-1232	050-05 BQ
MTC-1257	050-11 BQ
MTC-2564	100-12 BQ
MTC-2127	100-18 BQ
MTC-2178	100-25 BQ
MTC-3152	150-19 BQ
MTC-5189	200-16 BQ
MTC-5230	200-35 BQ
MTC-5476	200-80 BQ
MTD-1232	050-05 CQ
MTD-1257	050-11 CQ
MTD-2564	100-12 CQ
MTD-2127	100-18 CQ
MTD-2178	100-25 CQ
MTD-3152	150-19 CQ
MTD-5189	200-16 CQ
MTD-5230	200-35 CQ
MTD-5476	200-80 CQ
MTE-1232	050-05 DQ
MTE-1257	050-11 DQ
MTE-2564	100-12 DQ
MTE-2127	100-18 DQ
MTE-2178	100-25 DQ
MTE-3152	150-19 DQ
MTE-5189	200-16 DQ
MTE-5230	200-35 DQ
MTE-5476	200-80 DQ

MicraLescer 型号	Parker Balston 型号
MCC-1232	050-05 BX
MCC-1257	050-11 BX
MCC-2564	100-12 BX
MCC-2127	100-18 BX
MCC-2178	100-25 BX
MCC-3152	150-19 BX
MCC-5189	200-16 BX
MCC-5213	200-30 BX
MCC-5230	200-35 BX
MCC-5460	200-75 BX
MCC-5476	200-80 BX
MCD-1232	050-05 CX
MCD-1257	050-11 CX
MCD-2564	100-12 CX
MCD-2127	100-18 CX
MCD-2178	100-25 CX
MCD-3152	150-19 CX
MCD-5189	200-16 CX
MCD-5213	200-30 CX
MCD-5230	200-35 CX
MCD-5460	200-75 CX
MCD-5476	200-80 CX
MCE-1232	050-05 DX
MCE-1257	050-11 DX
MCE-2564	100-12 DX
MCE-2127	100-18 DX
MCE-2178	100-25 DX
MCE-3152	150-19 DX
MCE-5189	200-16 DX
MCE-5213	200-30 DX
MCE-5230	200-35 DX
MCE-5460	200-75 DX
MCE-5476	200-80 DX

MicraMesh 型号	Parker Balston 型号
MMT-1257-5	050-11-05M
MMT-2564-5	100-12-05M
MMT-2178-5	100-25-05M
MMT-1257-10	050-11-10M
MMT-2564-10	100-12-10M
MMT-2178-10	100-25-10M
MMT-1257-100	050-11-00M
MMT-2564-100	100-12-00M
MMT-2178-100	100-25-00M

MicraDif 型号	Parker Balston 型号
MDA-123-[N]	9933-05-AAQ
MDB-123-[N]	9933-05-AQ
MDC-123-[N]	9933-05-BQ
MDD-123-[N]	9933-05-CQ
MDE-123-[N]	9933-05-DQ

MicraSorb 型号	Parker Balston 型号
MSB-AC	9922-05-000 9933-05-000
MSB-MB	9922-05-107 9933-05-107
MSB-PP	9922-05-105 9933-05-105
MSB-SG	9922-05-101 9933-05-101
MSB-4A	9922-05-102 9933-05-102
MSB-13X	9922-05-103 9933-05-103