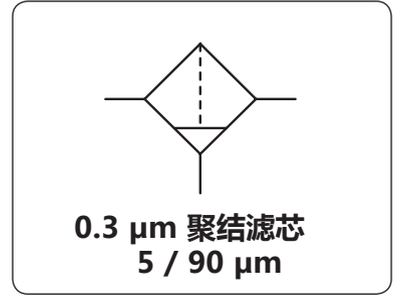


F410 / 138在线过滤器

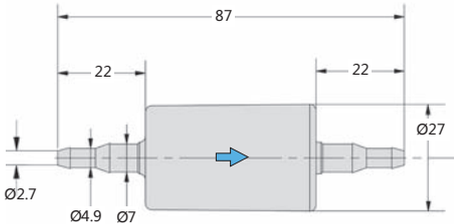
微型在线过滤器 F410	
描述	微型在线过滤器广泛应用于医疗器械、仪表、气动系统中需要洁净气体的场合，它可以去除压缩空气中的微粒、油雾，也可以用于真空。其结构精致，管路在线式安装，不占空间，透明塑料壳体方便观测滤芯使用情况。
滤芯	为最大限度地降低硼硅玻璃纤维之间的粘性，微型硼硅玻璃滤芯在特殊的真空环境下生产，以实现卓越的过滤性能。当吸收油雾饱和后，滤芯会变红，此时需更换滤芯。
过滤效率	对于0.03μm的颗粒过滤效率为99.999%
连接	软管接头，与内径为4.3mm或6.3mm的软管相接。注意气流方向应为由内向外
工作压力	max. 9 bar
铜制在线过滤器 138	
描述	铜制在线过滤器应用于去除压缩空气中的微粒杂质。
滤芯	90 μm, 可选5 μm, 烧结青铜
工作压力	max. 21 bar
排放	带或不带手动排放



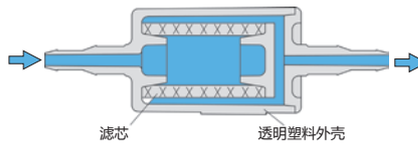
尺寸	描述	流量	最大操作压力	滤芯	接口	型号
A B C		m³/h*1 l/min*1	bar	μm	奶嘴 / G	

微型在线过滤器 0.03μm的颗粒过滤效率为99.999%，饱和时变色，max. 9 bar **F410**

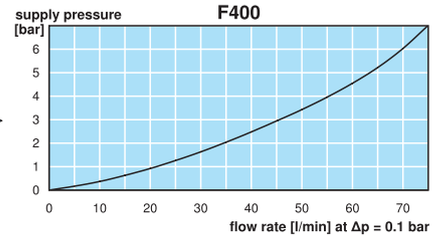
87	43	∅ 27	微型硼硅玻璃滤芯	4.2	70	9	0.3	∅ 4 和 ∅ 6	F410
----	----	------	----------	-----	----	---	-----	-----------	-------------



F410

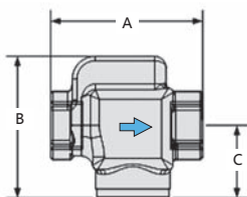


横截面

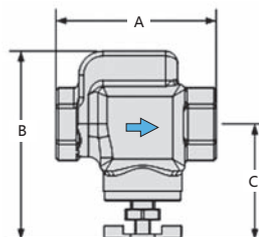


铜制在线过滤器 最大操作压力 21 bar **138**

67	63	32	无手动排放	39	650	21	90	G¼	138-02
				42	700			G¾	138-03
				44	740			G½	138-04
				39	650	21	20	G¼	138-02H
				42	700			G¾	138-03H
				44	740			G½	138-04H
				19	320	21	5	G¼	138-02V
				21	350			G¾	138-03V
				22	370			G½	138-04V
67	79	48	无手动排放	39	650	21	90	G¼	138-02A
				42	700			G¾	138-03A
				44	740			G½	138-04A
				39	650	21	20	G¼	138-02AH
				42	700			G¾	138-03AH
				44	740			G½	138-04AH
				19	320	21	5	G¼	138-02AV
				21	350			G¾	138-03AV
				22	370			G½	138-04AV



138-...



138-...A.

*1 在操作压力为7bar，压降为0.1bar的情况下

