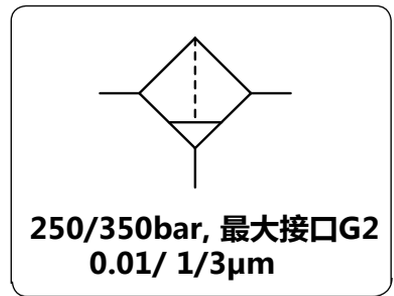


# G250/G350 高压气源过滤器 最大压力350 bar

<b>描述</b>	G250/G350超高压气源过滤器接口G1/4-G2, 最大过流流量83300L/M, 多种过滤精度滤芯可选。超高压气源过滤器可从压缩空气或其他无腐蚀性气体中分离出油、水和固体杂质, 耐矿物油和合成油		
<b>过滤元件</b>	A901大容量纤维层硼硅玻璃滤芯, 基于布朗运动产生聚结效应, 外部不锈钢网套内部有排放层, 箭头指示流体方向由内向外。		
<b>过滤效率</b>	对于3µm颗粒的过滤效率99.99% ΔP=0.02/0.07bar*, 其他过滤精度和效率见特殊可选		
<b>使用寿命</b>	特殊的褶皱形式使滤芯的过滤容量增大, 可实现超长的使用寿命, 在低差压条件下高效地对固体颗粒的分离和收集		
<b>滤芯更换</b>	当差压大于0.35bar或至多使用一年		
<b>排放</b>	标准为手动排放	<b>工作压力</b>	max. 250 bar或350 bar
<b>工作温度</b>	聚结滤芯1-80°C, 短型聚结滤芯1-100°C; 活性炭滤芯1-40°C		
<b>材质</b>	主体: 铸铝, 铬酸盐粉末涂层 密封: NBR/Buna-N		



尺寸			盛杯	容量	流量	接口	型号
A	B	C	材质	l	m³/h	l/min	G

## 250 bar 高压气源过滤器 手动排放, 过滤效率99.99% ( 3 µm ) **G ./250**

85	330	305	铝合金 /	0.35	125	2080	G¼	<b>G 3/250V</b>
85	330	305	手动排放	0.35	220	3670	G⅜	<b>G 5/250V</b>
85	395	370		0.50	400	6670	G½	<b>G 7/250V</b>
116	445	420	碳钢 /	1.40	900	15000	G¾	<b>G 9/250V</b>
116	530	505	手动排放	1.90	1400	23300	G1	<b>G11/250V</b>
125	640	607		4.20	1750	29200	G1½	<b>G12/250V</b>
125	900	867		4.20	2900	48300	G1½	<b>G13/250V</b>
125	925	880		6.80	4500	75000	G2	<b>G14/250V</b>



## 350 bar 高压气源过滤器 手动排放, 过滤效率99.99% ( 3 µm ) **G ./350**

85	330	305	铝合金 /	0.35	130	2170	G¼	<b>G 3/350V</b>
85	330	305	手动排放	0.35	250	4170	G⅜	<b>G 5/350V</b>
85	395	370		0.50	450	7500	G½	<b>G 7/350V</b>
116	445	420	碳钢 /	1.40	1020	17000	G¾	<b>G 9/350V</b>
116	530	505	手动排放	1.90	1500	25000	G1	<b>G11/350V</b>
125	640	607		4.20	1950	32500	G1½	<b>G12/350V</b>
125	900	867		4.20	3200	53300	G1½	<b>G13/350V</b>
125	925	880		6.80	5000	83300	G2	<b>G14/350V</b>

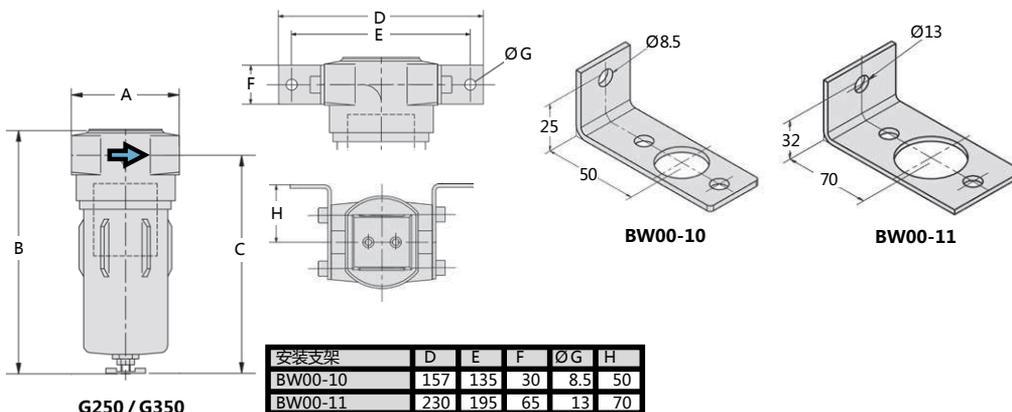


## 特殊可选

	过滤效率	残油含量	Δp*1	
1 µm 滤芯	99.9999 %	< 0.5 mg/m³	0.03/0.10 bar	<b>G../... ZP</b>
0.01 µm 滤芯	99.99999 %	< 0.01 mg/m³	0.06/0.15 bar	<b>G../... XP</b>
0.01 µm 滤芯	99.99999 %	< 0.001 mg/m³	0.12/0.28 bar	<b>G../... XP4</b>
活性炭		< 0.003 mg/m³	0.03 bar	<b>G../... A</b>
差压表				<b>G../... D</b>
无手动排放				<b>G../... H</b>

## 配件

压差表	碳钢	用于G3到G7	<b>BW00-10</b>
		用于G9到G13	<b>BW00-11</b>



\*1 压降, 干/湿



**Order example:**  
**G3/250V**  
www.duray-control.cn