



**Air Filter Elements - Equivalent to Hankinson**

**New Series of Hankinson**

Type Flow Rate M <sup>3</sup> /Min	E1 Filter element for eliminating oil and odour	E3 Hyper efficient filter for eliminating oil	E5 High efficient filter element for eliminating oil	E7 Intake pipe filter element	E9 Separator/filter element	Filtration Rating (µm)	Oil Content (ppm)
0.57	E1-12	E3-12	E5-12	E7-12	E9-12	E1 : 0.01	0.001
1	E1-16	E3-16	E5-16	E7-16	E9-16	E3 : 0.01	0.001
1.72	E1-20	E3-20	E5-20	E7-20	E9-20	E5 : 0.01	0.01
2.9	E1-24	E3-24	E5-24	E7-24	E9-24	E7 : 1	1
4.9	E1-28	E3-28	E5-28	E7-28	E9-28	E9 : 3	5
7.2	E1-32	E3-32	E5-32	E7-32	E9-32		
11	E1-36	E3-36	E5-36	E7-36	E9-36		
14	E1-40	E3-40	E5-40	E7-40	E9-40		
18	E1-44	E3-44	E5-44	E7-44	E9-44		
22	E1-48	E3-48	E5-48	E7-48	E9-48		

**Old Series of Hankinson**

Flow Rate Nm <sup>3</sup> /Min	Type	C	T	A	H
0.5		07,4442-01	0731-4	0713-3	0715-3
2~3		07,4444-01	0731-5	0713-5	0715-5
6		07,4445-04	0731-6	0713-6	0715-6
8		07,4446-01	0731-7	0713-7	0715-7
10~12		07,444-01	0731-8	0713-11	0715-11
15		07,4447-01	0731-8	0713-11(2支)	0715-11(2支)
20		07,4447-01(2支)	0731-9	0713-11(3支)	0715-11(3支)

Note: Flow rate of high efficient filter element is tested at 7kgf/cm<sup>2</sup> pressure.

Filtration Rating ( $\mu$ m)	Oil Content (ppm)
C(Grade) : 3	5
T(Grade) : 1	1
A(Grade) : 0.01	0.01