

### Conversion table for EKO element WK G1

In this table, you can compare our part number, with Walker series part number.

Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.	Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.	Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.
<b>25μ</b>	<b>25μ</b>	<b>5μ</b>	<b>5μ</b>	<b>1μ</b>	<b>1μ</b>
W361 X25	E361 X25	W361 X5	E361 X5	W361 X1	E361 X1
W371 X25	E371 X25	W371 X5	E371 X5	W371 X1	E371 X1
W511 X25	E511 X25	W511 X5	E511 X5	W511 X1	E511 X1
W711 X25	E711 X25	W711 X5	E711 X5	W711 X1	E711 X1
W811 X25	E811 X25	W811 X5	E811 X5	W811 X1	E811 X1
W731 X25	E731 X25	W731 X5	E731 X5	W731 X1	E731 X1
W821 X25	E821 X25	W821 X5	E821 X5	W821 X1	E821 X1
W831 X25	E831 X25	W831 X5	E831 X5	W831 X1	E831 X1
W851 X25	E851 X25	W851 X5	E851 X5	W851 X1	E851 X1
W1251 X25	E1251 X25	W1251 X5	E1251 X5	W1251 X1	E1251 X1
W1261 X25	E1261 X25	W1261 X5	E1261 X5	W1261 X1	E1261 X1
W1281 X25	E1281 X25	W1281 X5	E1281 X5	W1281 X1	E1281 X1
Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.	Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.	Eko element WK G1 element no.	Walker series element no.
<b>0.01μ</b>	<b>0.01μ</b>	<b>Active Carbon</b>	<b>Active Carbon</b>	<b>Duplex</b>	<b>Duplex</b>
W361 XA	E361 XA	W361 AC	E361 AC	W381 AC	E381 AC
W371 XA	E371 XA	W371 AC	E371 AC	W361 XA	E361 XA
W511 XA	E511 XA	W511 AC	E511 AC	W371 XA	E371 XA
W711 XA	E711 XA	W711 AC	E711 AC	W51XA	E51 XA
W811 XA	E811 XA	W811 AC	E811 AC	W02 AC	E02 AC
W731 XA	E731 XA	W731 AC	E731 AC		
W821 XA	E821 XA	W821 AC	E821 AC		
W831 XA	E831 XA	W831 AC	E831 AC		
W851 XA	E851 XA	W851 AC	E851 AC		
W1251 XA	E1251 XA	W1251 AC	E1251 AC		
W1261 XA	E1261 XA	W1261 AC	E1261 AC		
W1281 XA	E1281 XA	W1281 AC	E1281 AC		

### Conversion table for EKO element WK G2

In this table, you can compare our part number, with Walker Alpha series part number.

Eko element WK G2 element no.	Walker Alpha series element no.	Eko element WK G2 element no.	Walker Alpha series element no.	Eko element WK G2 element no.	Walker Alpha series element no.
<b>25µ</b>	<b>25µ</b>	<b>5µ</b>	<b>5µ</b>	<b>1µ</b>	<b>1µ</b>
W0304 X25	E0304 X25	W0304 X5	E0304 X5	W0304 X1	E0304 X1
W0305 X25	E0305 X25	W0305 X5	E0305 X5	W0305 X1	E0305 X1
W0406 X25	E0406 X25	W0406 X5	E0406 X5	W0406 X1	E0406 X1
W0407 X25	E0407 X25	W0407 X5	E0407 X5	W0407 X1	E0407 X1
W0413 X25	E0413 X25	W0413 X5	E0413 X5	W0413 X1	E0413 X1
W0613 X25	E0613 X25	W0613 X5	E0613 X5	W0613 X1	E0613 X1
W0620 X25	E0620 X25	W0620 X5	E0620 X5	W0620 X1	E0620 X1
W0625 X25	E0625 X25	W0625 X5	E0625 X5	W0625 X1	E0625 X1
W0730 X25	E0730 X25	W0730 X5	E0730 X5	W0730 X1	E0730 X1
W0830 X25	E0830 X25	W0830 X5	E0830 X5	W0830 X1	E0830 X1
W0860 X25	E0860 X25	W0860 X5	E0860 X5	W0860 X1	E0860 X1
W1140 X25	E1140 X25	W1140 X5	E1140 X5	W1140 X1	E1140 X1
W1160 X25	E1160 X25	W1160 X5	E1160 X5	W1160 X1	E1160 X1
W1175 X25	E1175 X25	W1175 X5	E1175 X5	W1175 X1	E1175 X1
Eko element WK G2 element no.	Walker Alpha series element no.	Eko element WK G2 element no.	Walker Alpha series element no.		
<b>0.01µ</b>	<b>0.01µ</b>	<b>Active Carbon</b>	<b>Active Carbon</b>		
W0304 XA	E0304 XA	W0304 AC	E0304 AC		
W0305 XA	E0305 XA	W0305 AC	E0305 AC		
W0406 XA	E0406 XA	W0406 AC	E0406 AC		
W0407 XA	E0407 XA	W0407 AC	E0407 AC		
W0413 XA	E0413 XA	W0413 AC	E0413 AC		
W0613 XA	E0613 XA	W0613 AC	E0613 AC		
W0620 XA	E0620 XA	W0620 AC	E0620 AC		
W0625 XA	E0625 XA	W0625 AC	E0625 AC		
W0730 XA	E0730 XA	W0730 AC	E0730 AC		
W0830 XA	E0830 XA	W0830 AC	E0830 AC		
W0860 XA	E0860 XA	W0860 AC	E0860 AC		
W1140 XA	E1140 XA	W1140 AC	E1140 AC		
W1160 XA	E1160 XA	W1160 AC	E1160 AC		
W1175 XA	E1175 XA	W1175 AC	E1175 AC		