

KOLEKTOR KLEENTEK

CC - R SP



KOLEKTOR CC-R SP



CC-R 3 SP



CC-R10SP



CC-R25SP



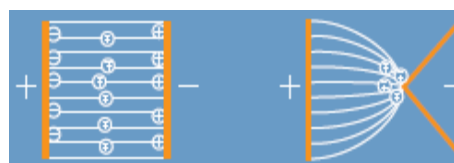
CC-R50SP

Kontaminujúca častica bez ohľadu na jej povahu (či už je to prach, kov, hrdza, kaly atď.) a veľkosti (od mnohých mikróv až po molekulárnu veľkosť), môže byť iba:

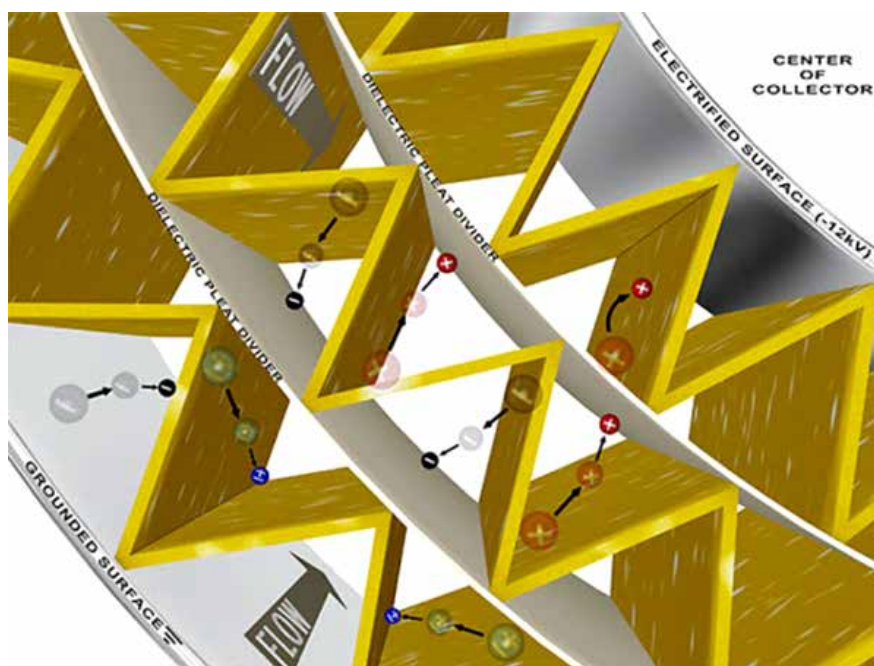
+ POZITÍVNE - NEGATÍVNE ± NEUTRÁLNE

V rovnomerne vysokom potenciáli elektrostátického poľa produkovaného paralelnými elektródami, sú pozitívne častice priťahované /tlačené smerom k negatívnej elektróde a naopak (elektroforéza). V tejto situácii nie sú ovplyvnené neutrálne častice. Naproti tomu, ak má jedna elektróda ostrý okraj, koncentrácia síl je taká silná, že dokáže polarizovať aj neutrálnu časticu, ktoré sa stanú pozitívnymi alebo negatívnymi (dielektroforéza).

Prístroj na čistenie oleja KLEENTEK spája tieto dva účinky v jednom. Valcovitá kazeta (kolektor), dokáže odstrániť akýkoľvek druh kontaminantu z oleja bez ohľadu na jeho veľkosť alebo povahu.



Kolektor KLEENTEK nie je filter, je to vložka, cez ktorú olej prechádza zdola nahor bez toho, aby narazil proti akékoľvek prekážke, a teda bez toho, aby sa dostal pod tlak. Kontaminujúce látky v oleji sú bez ohľadu na ich veľkosť elektrostáticky priťahované a zachytené valcovým kolektorom na steny kolektora.



CC-R 3 SP
CC-R10SP
CC-R25SP
CC-R50SP

95 x 250 mm	0,3 kg
200 x 200 mm	1,0 kg
200 x 400 mm	1,7 kg
250 x 400 mm	2,3 kg