

Brez onesnazevanja okolj

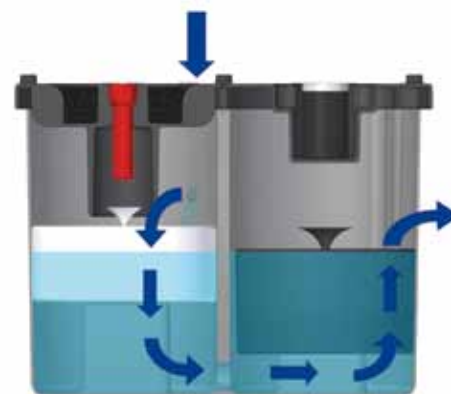
Evropski zakoni predpisujejo preostalo količino olja na liter vode odvajano v kanalizacijski sistem, ki ne presega 10 mg / l. V neobdelanih kondenzatih je vsebnost olja večja od 250 mg / l. EcoWater separatorji olja in vode so sposobni izločiti vsebino mineralnih in sintetičnih olj iz kondenzata, ki nastane z uporabo katerekoli vrste kompresorja.

Rezultat je preostanek olja v vodi, ki je precej pod dovoljeno mejo, ki jih predvidevajo sedanji predpisi. Vsak tip odvajalca kondenzata (na plovec, pasovno, kapacitivno itd.) se lahko priključi na vstopu lovalca, izločeno vodo se lahko odvede neposredno v kanalizacijo.



EW 70

EW 20



EcoWater, z dvokomorno, večstopenjsko konfiguracijo, sestoji iz elementa polipropilenskega vlakna in aktivnega ogljikovega elementa, ki je posebej izbran in obdelan za maksimiranje adsorbirnih lastnosti, kar omogoča največjo učinkovitost filtracije. Kompakten dizajn in lahkost elementov, omogočajo rutinsko kontrolo in vzdrževanje.

KODA	TIP	l/min.	m³/h	c.f.m.	G
8193408	EW 20	2.000	120	70	1/2"
8193409	EW 30	3.000	180	105	1/2"
8193410	EW 70	7.000	420	245	1/2"
8193411	EW 150	15.000	900	526	1/2"

Vložki

KODA	TIP
8193440	Kit EWC 30
8193441	Kit EWC 70
8193442	Kit EWC 150



EW150 KONEKTOR

Z njim lahko kombiniramo 2 x EW150 in podvojimo kapaciteto separacije.

KODA	TIP	G - IN	G - OUT
9050654	Connector	1 x 1/2"	3 x 1/2"