

Ultrazvukové průmyslové čističky s olejovým separátorem IOS



KRAINTEK, s. r. o.



- ultrazvukové čističky jsou určeny pro prům. použití, vysoká odolnost
- vyrobené z nerezavějící oceli 1.4301
- pro zvýšenou chem. odolnost možnost výroby z oceli 1.4571
- vysoká účinnost, spolehlivost, prostorová nenáročnost a bezpečnost
- součástí čističky je i ochranný kryt
- materiál měniče má tloušťku 2,5 mm
- pracovní frekvence 25kHz, 30kHz, 35kHz, 40kHz podle požadavků
- generátor řízený DSP procesorem pro efektivnější čištění
- PLL fázový závěs pro autotuning
- konstantní výstupní výkon - amplitúdová modulace
- *podle požadavků možnost 25 kHz, 30 kHz, 40 kHz

- předpříprava připojení olejového separátoru
- zvýšení životnosti a regenerace chemie
- nastavení času stálý chod /0 - 15 min. IM
- nastavení času stálý chod /0 - 99 min. IE
- nastavení teploty 20 - 80 °C IM/IE
- DEGAS - rychlé odplynění kapaliny IM/IE
- SWEEP - rozmítání prac. frekvence IE
- REAL - zobraz. akt. čas. a tep. hodnot IE
- INTENZITA - nastav. UZ pole 10 - 100 % IE
- napájecí napětí 230V/50Hz ± 10 %

Typ	Rozměry vnitřní a-b-c-d mm	Rozměry vnější f-g mm	Maximální objem L	Hmotnost kg	Výpust "	UZ výkon W	Výkon ohřevu W	Frekvence kHz *	Počet PZE ks	Ovládání mechan.	Ovládání digitální
K-12	315-285-180-160	470-360-405	16,0	17,4	1/2 "	200	700	35	8	K-12IMOS	K-12IEOS
K-17	600-150-220-200	755-225-435	19,8	25,7	1/2 "	350	1000	35	10	K-17IMOS	K-17IEOS
K-25	490-285-210-190	645-360-435	29,0	27,0	1/2 "	400	1000	35	12	K-25IMOS	K-25IEOS
K-50	530-340-315-280	685-415-530	56,0	40,0	3/4 "	650	1400	35	16	K-50IMOS	K-50IEOS
Parametry olejového separátoru K-20IOS											
OS	540-225-265-220	637-328-302	20	21	-	-	200	-	-	K-20IOS	-

www.kraintek.cz

Ultrazvukové průmyslové čističky s olejovým separátorem IOS



KRAINTEK, s. r. o.

