

## JESCO EASYZON D – generátory chlordioxidu

Řada EASYZON D – pro vyšší výkony a kontrolu

### Stručná charakteristika

- elektronické řízení
- Ethernet přes Modbus je možný
- Možná napojení na senzory ClO<sub>2</sub> a chlority
- Konfigurace vstupů a výstupů
- statická míchačka
- PVDF reaktor
- plovákový průtokoměr s relé pro ředící systém (cirkulační čerpadlo nebo magnet ventil jen D-D)
- oběžné kolo průtokoměru (pro automatické nastavení koncentrace produktu (jen D-B)
- řízení ředění (jen u D-D)
- vyrovnávací ventil na výstupu reaktoru
- dávkovací čerpadla
- kontrola dávkování
- kalibrační válec



### Technické údaje

produkční výkon	18 až 1478 g ClO <sub>2</sub> /h	krytí	IP 54
koncentrace produktu	20 g ClO <sub>2</sub> /l	provozní teplota	4...40°C
rozměry (Š x V x H): EASYZON 35... 130 D EASYZON 300.. 1400 D	750 x 1000 x 340 mm 900 x 1350 x 420 mm	použité chemikálie: kys. chlorovodíková (HCl) chloritan sodný (NaClO <sub>2</sub> )	9% dle EN 939 7,5% dle EN 938
provozní napětí	230 V / 50 Hz		

### Varianty EASYZON D

Technické řešení pro přímou aplikaci ClO<sub>2</sub> typ D-D a variantně výrobu ClO<sub>2</sub> do zásobníku provedení D-B, budou předmětem nabídky dle konkrétního požadavku zákazníka.

### JESCO EASYZON D-D – přímá aplikace ClO<sub>2</sub>

typ	produkční výkon	provozní tlak	obj.č.
15 D	max. 18 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003014
30 D	max. 32 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003015
60 D	max. 72 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003003
100 D	max. 115 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003004
200 D	max. 247 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003005

### JESCO EASYZON D-B – výroba ClO<sub>2</sub> do zásobníku

typ	produkční výkon	provozní tlak	obj.č.
60 D	max. 72 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003023
100 D	max. 115 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003024
200 D	max. 247 g/h ClO <sub>2</sub>	max. 10 bar	62003025

Provedení generátorů EASYZON 600 D pro výkon 613 g/h ClO<sub>2</sub>, 800 D pro výkon 844 g/h ClO<sub>2</sub> a 1400 D pro výkon 1478 g/h ClO<sub>2</sub> na dotaz.