



Automatická dezinfekce ozonem ve veřejném bazénu



Ozonizační kontaktní komory

Ozonizační komory vyrobeny z vinylesterového sklolaminátu odolného ozonu (max. 2 mg/l), vnitřní prvky z PVC. Pracovní tlak 2,5 bar (kg/cm²), zkušební tlak 3,75 bar (kg/cm²), boční vstup, vizor, vypouštěcí a odvzdušňovací ventilek (3/4") - lze připojit automatický ventil. Vnitřní uspořádání komory umožňuje optimální přestup ozonu ze vzduchu do vody.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
-----	-------------------	---------	-----------------------------

Z polyesterového sklolaminátu

Ø 800 mm

přip. Ø 63 mm, objem 992 dm³ **11615** 1 140 2,00

Z polyesterového ovíjeného sklolaminátu

Ø 1050 mm

přip. Ø 110 mm, objem 1500 dm³ **09993** 1 207 2,47

Ø 1200 mm

přip. Ø 140 mm, objem 1870 dm³ **09994** 1 234 3,16

Ø 1400 mm,

přip. Ø 140 mm, objem 2691 dm³ **09995** 1 274 4,66

Ø 1600 mm

přip. Ø 160 mm, objem 3622 dm³ **09996** 1 360 6,22

Ø 1800 mm

přip. Ø 200 mm, objem 4731 dm³ **09997** 1 416 8,48

Ø 2000 mm

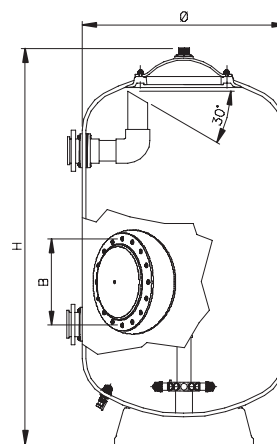
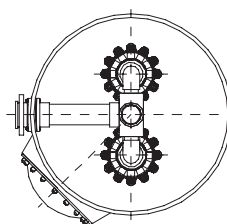
přip. Ø 225 mm, objem 5802 dm³ **09998** 1 483 10,32

Ø 2350 mm

přip. Ø 225 mm, objem 8800 dm³ **09999** 1 — —



Kód	Ø (mm)	H (mm)	B (mm)
11615	800	2080	300x400
09993	1050	2070	400
09994	1200	2080	400
09995	1400	2175	400
09996	1600	2310	400
09997	1800	2320	400
09998	2000	2460	400
09999	2350	2520	400



Odstranění ozonu z vody

Jako filtr pro odstranění ozonu z vody lze použít filtr Oslo - viz stránka 176.

Ovládací ventilová baterie a písková náplň není součástí dodávky filtru.

Kód	Standardní balení	Váha kg	Objem balení m ³
-----	-------------------	---------	-----------------------------

filtr k destrukci ozonu Ø 1050 mm	04612	1	207	2,5
filtr k destrukci ozonu Ø 1200 mm	04650	1	234	3,2
filtr k destrukci ozonu Ø 1400 mm	04616	1	294	4,7
filtr k destrukci ozonu Ø 1600 mm	04651	1	360	6,2
filtr k destrukci ozonu Ø 1800 mm	04624	1	416	8,5
filtr k destrukci ozonu Ø 2000 mm	04652	1	483	10,3
filtr k destrukci ozonu Ø 2350 mm	08694	1	651	15,8
filtr k destrukci ozonu Ø 2500 mm	08706	1	820	20,8

vnitřní nástřík vinylesterem **07827**
(rezistence O < 0,4 mg/l)

