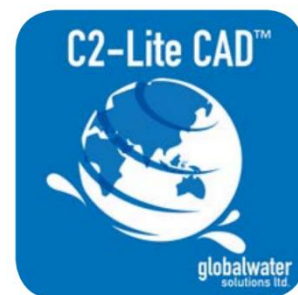


# C2 Lite CAD™ SĒRIJAS SPIEDKATLI

## PIELIETOJUMS

C2-Lite CAD™ membrāntipa spiedkatlus izmanto privātmāju, sabiedrisko ēku, rūpniecības uzņēmumu dzeramā ūdens apgādes sistēmās. Sevišķi piemēroti tie ir vietās, kur ir paaugstināts gaisa mitrums.

Spiedkatli izgatavoti no materiāliem, kuri nemaina ūdens kvalitāti, un tiem ir atļauja saskarei ar pārtikā lietojamo dzeramo ūdeni.



## RAKSTUROJUMS

- Patentēta CAD-2 membrāna
- Unikāla, trīsdalīga membrānas konstrukcija
- Plastmasas pieslēguma vītne (ārējā)
- Korpus izgatavots no polipropilēna un pārklāts ar izturīgu stikla šķiedru, kas piesūcināta ar epoksīda sveķiem
- Ievērots CE/PED, WRAS, ACS, ISO:9001, NSF standarts 61
- Stabila, gofrēta polipropilēna pamatne
- Hermētisks misiņa gaisa ventilis ar blīvgredzenu
- Tvertnes konstrukcija neļauj veidoties kondensātam
- Ražošanas starposmos tiek veiktas kvalitātes pārbaudes
- Nav nepieciešama būtiska iekārtas apkope

Atšķirībā no citiem kompozītmateriāla spiedkatliem, kur izmanto novecojušu membrānas tehnoloģiju, patentētais C2-Lite CAD™ spiedkatls sastāv no izturīgas membrānas, kas nekrokojas un ilgi saglabā savas funkcijas. Membrāna izgatavota no 100% butilkaučuka, kas ir savienota ar pusapaļu polipropilēna bļodu. Šāda konstrukcija lieliski nošķir ūdeni no gaisa.

C2-Lite CAD™ spiedkatlus var viegli uzstādīt, tie ir noturīgi pret nelabvēlīgiem apkārtējās vides apstākļiem.

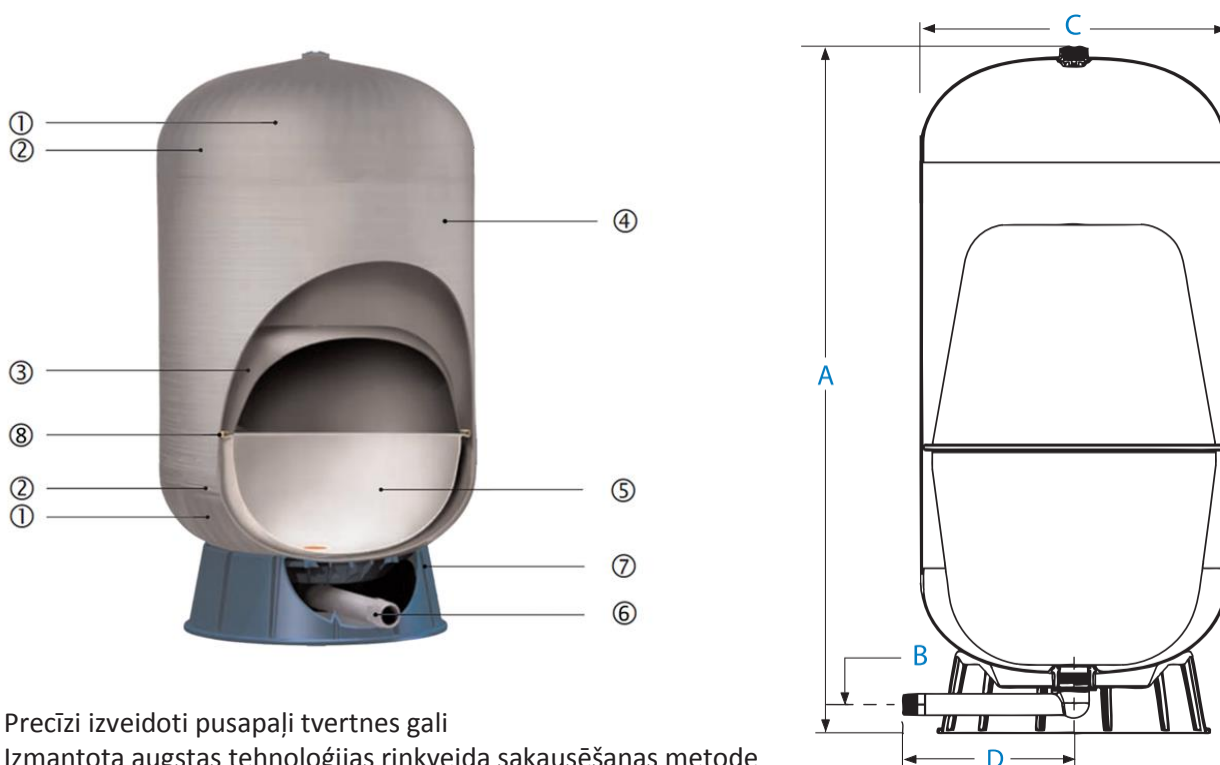
Modelis	Spiedkatla tilpums, litri	Iepakojuma tilpums, m <sup>3</sup>	Kopējais svars ar iepakojumu, kg	Izmēri, cm				Pieslēguma vītne, collas
				A	B	C	D	
C2B-60	60	0,13	8,60	64,90	4,50	41,80	23,88	1
C2B-80	80	0,16	10,90	85,20	4,50	41,80	23,88	1
C2B-100	100	0,19	12,70	96,70	4,50	41,80	23,88	1
C2B-130	130	0,23	15,20	122,70	4,50	41,80	23,88	1
C2B-200	200	0,35	20,20	109,80	5,70	54,20	30,23	1 1/4
C2B-250	250	0,41	24,97	130,30	5,70	54,20	30,23	1 1/4
C2B-300	300	0,52	28,15	164,40	5,70	54,20	30,23	1 1/4
C2B-350	350	0,59	33,14	144,80	5,70	61,40	34,04	1 1/4
C2B-450	450	0,74	36,32	183,10	5,70	61,40	34,04	1 1/4

Maks. darba spiediens 8,6 bar.

Maks. darba temperatūra +49°C.

Informāciju par priekšspiedienu skatīt uz datu plāksnītes.

\*Iespējamās nelielas atšķirības starp uzrādītajiem un reālajiem spiedkatla izmēriem.



- ① Precīzi izveidoti pusapaļi tvertnes gali
- ② Izmantota augstas tehnoloģijas riņķveida sakausēšanas metode
- ③ Patentēta CAD-2 membrāna
- ④ Korpusa no polipropilēna un izturīga stikla šķiedras pinuma, kas pārklāts ar epoksīda sveķiem
- ⑤ Pusapaļa polipropilēna bļoda
- ⑥ Plastmasas pieslēguma vītne (ārējā)
- ⑦ Gofrēta pamatne
- ⑧ Membrānas sastiprinājuma stīpa no nerūsējošā tērauda

ISO:9001

ACS  
Approved