

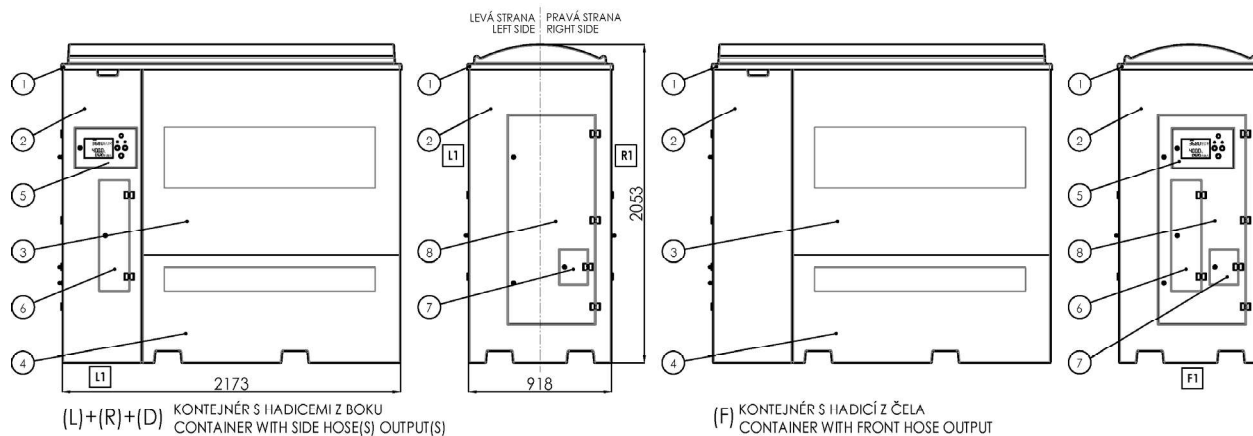
1.2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Tabulka 1 – Výdejní kontejnery AdBlue®

Čerpací výkon	Standardní	LV (osobní vozidla) *
Maximální průtok Q_{max} [L/min]	40	10
Minimální průtok Q_{min} [L/min]	4	4
Nejmenší odměr MMQ [L]	2 / 5**	2 / 5**
Maximální doporučený pracovní tlak [MPa]	0.3	
Minimální pracovní tlak [MPa]	0.1	
Maximální jednotková cena (počet číslic)	9999(4)	
Maximální částka k zaplacení (počet číslic)	999999(6)	
Nejmenší dílek (Scale interval) [L]	0.01	
Typ displeje	Elektronický	
Typ čerpané kapaliny	AdBlue® (32.5% vodní roztok močoviny dle DIN 70070 a ISO 22241)	
Filtrace mechanických částic	Vstupní filtr >70µm	
Rozsah teploty kapaliny [°C]	0 až 25	
Třída přesnosti	0.5	
Mechanická třída	M1, M2 pro počítadlo PDEX5	
Elektromagnetická třída	E1, E2 pro počítadlo PDEX5	
Vlhkost	Kondenzující	
Umístění	Otevřené	
Měřená jednotka	Objem [L]	
Elektronické počítadlo	PDEX5	
Verze programu (W&M kontrolní součet)	1.01 (4573) / 1.02 (dbd2FFA4)	
Napájení počítadla	230V ± 10%; 50Hz; max. 300VA	
Elektromagnetické ventily	Proporcionální nebo dvoustavové; +24VDC/max.1A	
Objem nádrže [L]	TATCON 3000 (3000L); TATCON 6000 (6000L)	

*Měřicí systém LV obsahuje ZVA AdBlue výdejní pistolí, která omezuje maximální průtok na 10 L/min

**Je-li instalována hadice Elaflex potom MMQ=2L; v případě instalace hadice IVGBLUE je MMQ=5L



Pozice	Popis
1	Víko kontejneru
2	Kryt hydrauliky
3	Kryt zásobní nádrže
4	Kryt základu
5	Plech masky displeje
6	Dveře výdejní hadice
7	Dveře plyního hrdla
8	Dveře hydrauliky