

PRŮTOKOMĚŘ LZB-VA/-FA



4l/h - 16 000 l/hod kapalina
0,12m³/h - 300m³/h plyn

POPIS:

- pouzdro: povrchově upravená ocel, nebo nerez
- materiál přípoje: povrchově upravená ocel, nebo nerez
 - jádro průtokoměru: křemičité sklo
 - těsnění a ostatní smáčené části: teflon
 - montáž: pouze vertikální
- možnost měření kapalin(voda) nebo plynů(vzduch)
 - provedení: VA(závitové), FA(přírubové)

OBLAST POUŽITÍ:

- energetika
- potravinářský průmysl
 - strojírenství
 - zemědělství
 - automatizace
- petrochemický průmysl

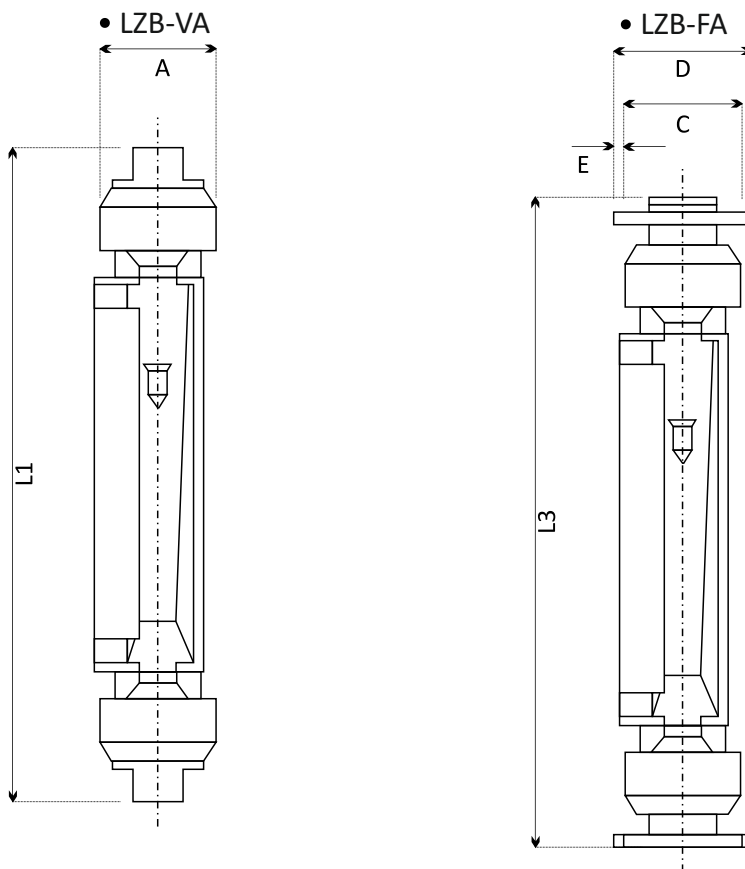
TECHNICKÉ PARAMETRY:

- průměr: DN 15, 25, 40, 50mm
- měřicí rozsahy: 4 - 40 l/h..4000- 16000 l/h(voda)
0,12-1,2m³/h... 30-300m³/h(vzduch)
 - T max: -20+200°C
 - PN: 0,7MPa, 0,9MPa, 1MPa
 - závit: G1/2, G1, G1 1/2, G2"

SPECIFIKACE:

Plovákové průtokoměry LZB-VA/-FA v provedení skleněném jsou používány k měření okamžitého toku agresivních kapalin nebo plynů. Jádro průtokoměru je vyrobeno z křemičitého skla, pouzdro z oceli povrchově upravené nebo nerezové oceli. Ostatní smáčené části průtokoměru jsou teflonové, čímž je tato řada průtokoměru odolná vůči korozi. Průtokoměry jsou velmi vhodné pro použití při měření různých druhů kyselin, alkálií, oxidantů a ostatních žravých plynů a kapalin, jako jsou chemikálie, petrolej, hnojiva, atd. Montáž se provádí pouze do vertikální polohy.

DN	Typ	Rozsah měření		Zobrazovací délka (mm)	Provozní teplota (C°)	Provozní tlak (MPa)
		l/hod kapalina H ₂ O	m ³ /hod plyn			
15	VA30S-15 FA30S-15	4-40; 6-60; 10-100; 16-160; 25-250; 40-400; 63-630	0,12-1,2; 0,3-3; 0,5-5; 0,8-8; 1,2-12	300	-20+200	1,0
			20-20			
25	VA30S-25 FA30S-25	63-630; 100-1000; 160-1600; 250-2500	2-20; 3-30			
			5-50; 8-80			
40	VA30S-40 FA30S-40	160-1600; 250-2500 400-4000	5-50			
			8-80; 12-120			
50	VA30S-50 FA30S-50	400-4000; 630-6300 1000-10000; 4000-16000	12-120; 20-200; 30-300	0,7		



DN	Závitové VA			Přírubové FA			
	L1	A	Závit	L3	D	C	E
15	344	38	G1/2	343	95	65	4x14
25	344	55	G1	343	115	85	4x14
40	370	70	G1 1/2	370	145	110	4x18
50	380	90	G2	370	160	125	4x18