

PRŮTOKOMĚŘ LZM-6T O₂

s ventilem
pro měření kyslíku
rozsahy: 0 – 14l/min



POPIS:

- pouzdro: akrylát
- materiál přípoje: ABS, mosaz, pochromovaná mosaz
- plovák: akrylát, nerez
- těsnění: O-kroužek(guma)
- regulační ventil
- montáž: pouze vertikální
- možnost měření plynu (kyslík)

OBLAST POUŽITÍ:

- potravinářský průmysl
- strojírenství
- vzduchotechnika
- energetika

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- model: LZM-6T O₂
- měřicí rozsahy: 1-3l/min... 0,5-14l/min
- závit: M10x1mm nebo 9/16-18
- třída přesnosti: 5%

SPECIFIKACE:

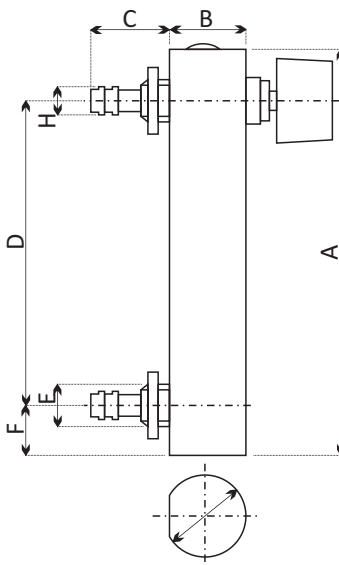
Průtokoměry LZM-6T O₂ se používají pro měření a kontrolu proudění kyslíku a jeho koncentrací. Průtok média lze regulovat pomocí ventilu.

Tento model je vhodný pro montáž do panelu. Vyráběn je v třídě přesnosti 5%. Možnost více variant materiálu pro výrobu plováku, přípoje a ventilu, speciální stupnice pro kyslík, atd.

Montáž se provádí pouze do vertikální polohy.

Typ	Rozsah(l/min)	Připojení	Tř. přesnosti	Provedení
LZM-6T O ₂	1-3	na trubku	5%	s ventilem LZM-6T O ₂ bez ventilu LZM-6O O ₂
	0-5			
	1-5			
	1-5			
	0,5-10			
	2-10			
	0,5-14			
Provedení	Ventil	Připojení	Plovák	Těsnění
T - s vent.	mosaz	ABS	nerez	guma
O - bez vent.	nerez	mosaz	akryl	butyl
		pochromování		

- LZM-6T O₂



Typ	Rozsah (l/min)	Rozměry (mm)							
		A	B	C	D	E	F	G	H
LZM-6T O ₂	1-3	60	20	19 -21	40	M10x1 nebo 9/16-18	8	22	8
	1-5	106	20		80		13	22	8
	0,5-10	106	20		80		13	22	8
	2-10	106	20		80		13	22	8
	0,5-14	106	20		80		13	22	8
	0-5	115	20		90		13	22	8
	1-5	115	20		90		13	22	8