

Rotametr L firmy KYTOLA® jest wytrzymałym przepływomierzem przemysłowym wykonanym z akrylu.

Model L jest niezawodnym urządzeniem służącym do pomiaru i monitorowania przepływu cieczy oraz gazów.



- Wiele zakresów pomiarowych
- Skale dla nietypowych mediów
- Przejrzysta, łatwa w odczycie skala

ROTAMETR TWORZYWOWY

L

CECHY

Tworzywowa rura pomiarowa z przyłączami wykonanymi ze stali nierdzewnej

Zawór regulujący przepływ

TYPOWE APLIKACJE

Oczyszczanie gazu

Oczyszczanie wody

Pomiary przepływu cieczy i gazów

OPCJE

Regulator stałego przepływu

Pokrętło na zaworze

Uszczelki Viton® lub EPDM

L

DANE TECHNICZNE

Model	LH	LR	LT
Ciśnienie maks.	20 bar (30 bar/+30°C)	20 bar (30 bar/+35°C)	20 bar (30 bar/+30°C)
Temperatura maks.	75°C	80°C	70°C
Materiał korpusu	Akryl (PMMA)	Grilamid (PA-12)	Trogamid-T (PA6-3-T)
Materiał zaworu	AISI 316		
Materiał przyłączy	AISI 316		
Materiał uszczeltek	Nityl (*Viton®, EPDM)		
Przyłącza	NPT 1/4" (*BSP 1/4")		
Dokładność	± 10% zakresu (H ₂ O, +20°C)		
Waga	300 g		

*) Specjalne konstrukcje na żądanie

Materiał rury pomiarowej

Akryl	H
Grilamid	R
Trogamid-T	T

Zakres przepływu

H ₂ O	Powietrze	
2 – 18 mL/min	0.1 – 0.9 NL/min	4K*
2.5 – 30 mL/min	0.1 – 1.2 NL/min	4A*
5 – 55 mL/min	0.2 – 1.8 NL/min	4B*
15 – 80 mL/min	0.5 – 2.5 NL/min	4C*
0.01 – 0.13 L/min	0.5 – 6 NL/min	5K
0.01 – 0.2 L/min	0.5 – 7 NL/min	5A
0.025 – 0.35 L/min	1 – 10 NL/min	5B
0.05 – 0.5 L/min	2 – 14 NL/min	5C
0.1 – 0.75 L/min	3 – 20 NL/min	8T
0.1 – 1 L/min	5 – 30 NL/min	8M
0.2 – 1.6 L/min	10 – 50 NL/min	8P
0.2 – 2.6 L/min	10 – 85 NL/min	8S
0.5 – 3 L/min	15 – 110 NL/min	8R

Skala

H ₂ O (m ³ /h) dla +20°C	A
Powietrze (Nm ³ /min) dla +20°C/1.013 bar (abs)	R
Skala względna 1–10	D

Opcje

Pokrętko na zaworze	H
Przyłącza NPT 1/4"	pełne
Przyłącza BSP 1/4"	R
Uszczelki nityl	pełne
Uszczelki Viton®	V

Wykonanie standardowe: pozostaw *pełne*
Opcje: wybierz znak

* = Dokładność nie jest gwarantowana

Model L z regulatorem stałego przepływu Model 2851

