

Plováчковý průtokoměr /rotametr/ nerezový, CLAMP DN25 (K50.5)



- Připojení: DIN 32676
CLAMP DN25 - límeček 50,5 mm, vnitřní průměr 22 mm
- Materiál: nerezová ocel 1.4301 (AISI 304), průhledná část sklo
- Plovák: nerezová ocel 1.4301 (AISI 304)
- O-kroužek FKM (Viton), PTFE (Teflon) vnitřní držák skla viz foto
- Teplota: -20 °C až 120 °C
- Max. tlak: 1 MPa
- Médium: kapalina (voda, zásady, kyseliny)
- Průtok:
0,25 až 2.5 m³/hod. (250–2500 l/hod.)
nebo
0,1 až 1 m³/hod. (100–1000 l/hod.)
- Přesnost měření: ±4%
- Součástí dodávky jsou 2 ks CLAMP objímek I., CLAMP hrdel navařovacích DN 25 (límeček 50,5 mm), těsnění VMQ (silikonové).

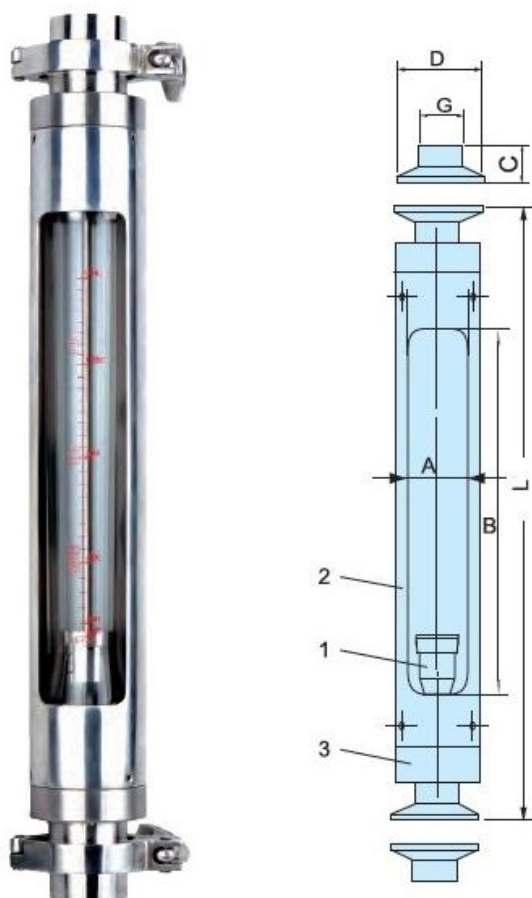
Oblasti použití rotametru (průtokoměru):

Je používán v chemickém průmyslu, lehkém průmyslu, farmacii, potravinářském průmyslu, aplikace v ochraně životního prostředí atd.

Montážní poloha průtokoměrů z naší nabídky: vertikální (svislá). Průtokoměry jsou funkční pouze ve svislé poloze.

Měření průtoku - rotametry (průtokoměry)

www.INDCOM.cz



DN (mm)	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg)
	L	B	A	C	D	G	
25	382	234	40	21,6	50,5	25,3	2,52

WATER4LIFE s.r.o.
Water4Life s.r.o
Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín
E-mail: info@water4life.cz
Tel: +420 739 518 466
VAT number: CZ 29289971
Reference number: C 71338, kept by the Regional Court in Brno, Czech Republic

