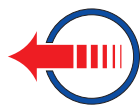


Laboratóriumi állványos lebegőtestes áramlásmérők



RA

kPVC és krómozott sárgaréz

műszaki leírás

Az RA típusú rotaméter tömlőcsatlakozóval ellátott állványos befogó szerkezet. Készül szelepes (RA-01..02) és szelep nélküli (RA-11..12) változatban is.

Elsősorban iskolákban és laboratóriumokban használható ki az asztalra állítható, talpas szerkezet. A szerkezetnek hátsó részén, vízszintesen elhelyezkedő két G"1/4 csatlakozó bármely rendszerhez a kiegészítők alkalmazásával könnyedén illeszthető. A befogószerkezetek kPVC-ből, feketére festett alumínium oldallappal, illetve krómozott sárgaréz csatlakozókkal készülnek.

A szerelhető kivitel, a könnyen cserélhető mérőcsövek miatt ideálissá teszi a laboratóriumokban történő felhasználásra.



típusjel	kialakítás	max. mérhető mennyiség		beépítési méret	kiegészítők
		20 °C víz	20 °C levegő 1,013 bar		
RA-01	tűszeleppel	...100 l/h	...2 Nm ³ /h	242	-szűkítők (G"1/4-G"1/8) -csőcsatlakozók fém és műanyag csövekhez -tömlőcsatlakozók -Push-on, Push-in csatlakozók
RA-11	tűszelep nélkül				
RA-02	tűszeleppel			342	
RA-12	tűszelep nélkül				

A maximálisan mérhető mennyiségek a befogóra jellemző határértékek. A szerkezetekbe az adott értékig többféle mérőcső is beszerelhető, általában 1:10 átfogással.

műszaki adatok

Megnevezése	RA
Mérhető közeg (vízen és levegőn kívül)	Gázok többsége, enyhe szerves és szervesetlen savak, cc. sóoldatok, szerves folyadékok, stb.
Maximális nyomás	6 bar
Maximális hőmérséklet	60 C°
Minimálisan szükséges nyomás	folyadék ált. 0,05...1 bar gáz ált. 0,01...0,2 bar