
**GYÁRTMÁNYLISTA**

<b>Cikkszám</b>	RA24100_
<b>Méret</b>	1"
<b>PN [bar]</b>	6

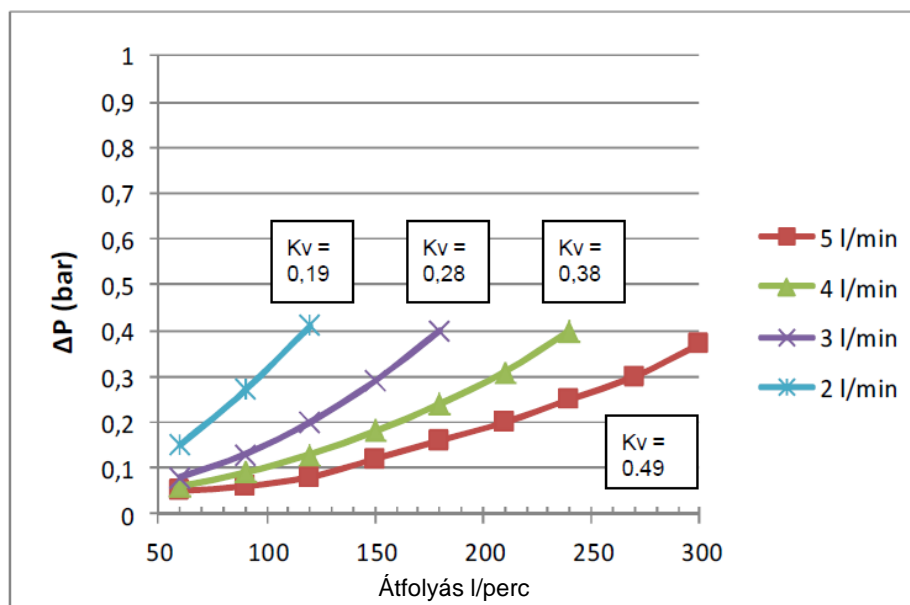
**MŰSZAKI ADATOK**

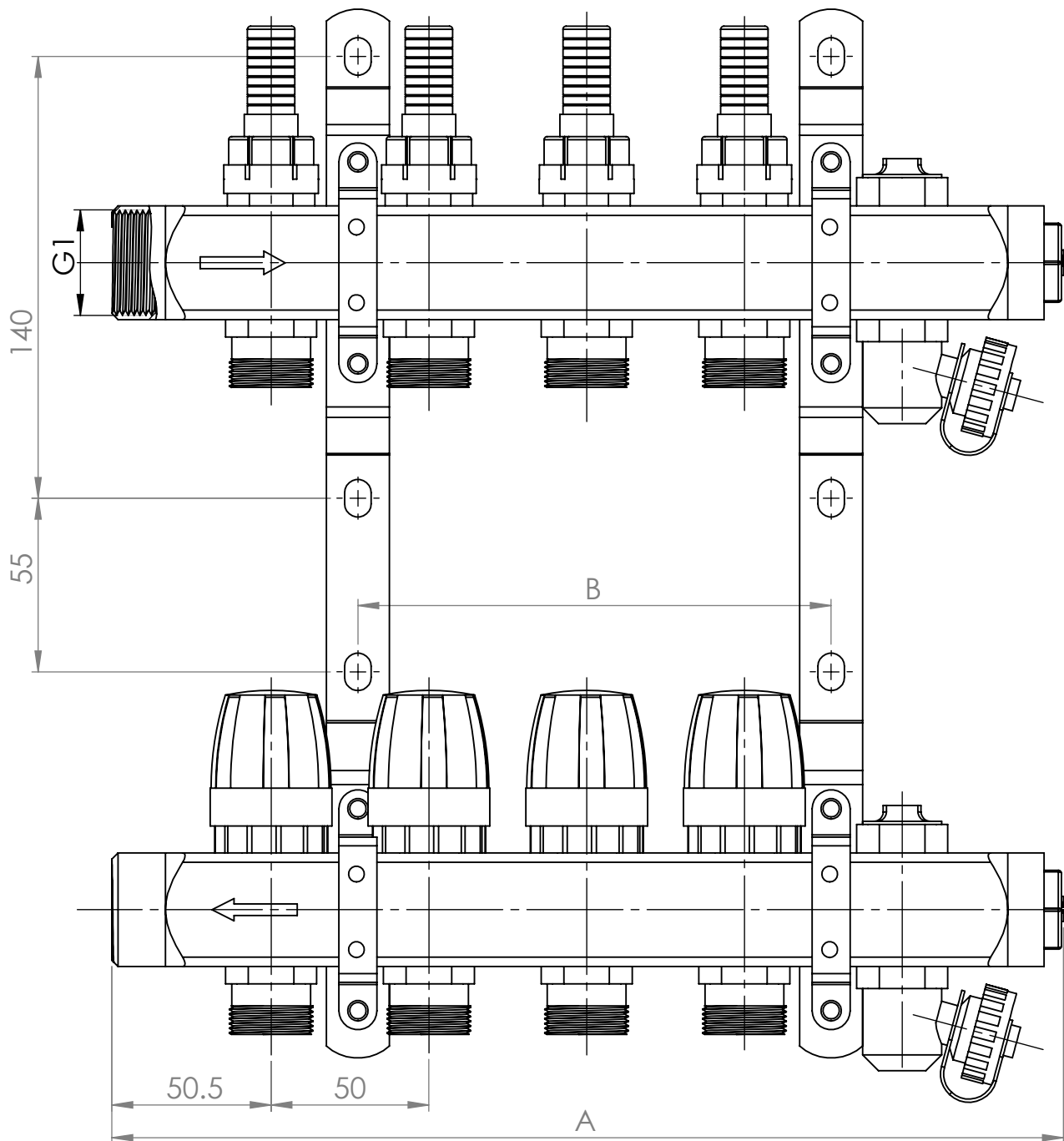
Test	: Rozsdamentes acél	Szelepcsatlakozás	: 30x1,5
Tömítés	: PTFE	Tömítés	: PTFE
Gumi tömítés	: EPDM	Gumi tömítés	: EPDM
Menetcsatlakozás	: FF UNI-EN-ISO 228	Menetcsatlakozás	: FF UNI-EN-ISO 228

**TECHNIKAI ADATOK**

Működési hőmérséklet : 20 ÷ +90°C  
 Működési nyomás P<sub>max</sub> : Lásd felül

Közeg : víz max 50% glykol





	A [mm]	B [mm]
2	201	50
3	251	100
4	301	150
5	351	200
6	401	250
7	451	300
8	501	350
9	551	400
10	601	450
11	651	500
12	701	550

# Technikai adatlap

## Rotaméter 5 L/MIN

Technikai adatok	
Áramló közeg	víz , glycol
% glycol max	50%
Nyomás max	10 bar
Hőmérséklet max	90 °C
Működési hőmérséklet	80 °C
Áramlási sebesség max	0÷5 l/min
Pontosság	± 5%
Maximális nyomaték a rotaméter rögzítéséhez	10 kg•cm
Maximális nyomaték a rotaméter beállításához	8 kg•cm (Kéjük használja a mellékelt kulcsot)
A rotaméter rögzítéséhez használt ragasztó	Loctite 5331

### Nyomásesés

