



## RINOXDUE VÍZNYOMÁSCSÖKKENTŐ



### RINOXDUE VÍZNYOMÁSCSÖKKENTŐ BB MENETTEL

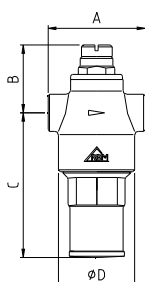
Cikkszám	Méret	Csatlakozás	P <sub>max</sub>	Beállítási nyomástartomány
00870370	G 3/8"	FF UNI EN ISO 228	1500 KPa [15 bar]	50÷700 KPa [0,5÷7 bar]
00870470	G 1/2"			
00870570	G 3/4"			
00870670	G 1"			
00870770	G 1 1/4"			
00870870	G 1 1/2"			
00870970	G 2"			

### Technikai paraméterek

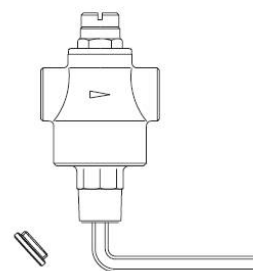
- Test: Sárgaréz CW 617N UNI EN
- Fém belső alkatrészek: Sárgaréz CW614N UNI EN
- Szelepülés anyaga: Inox AISI 303
- Szelepülés száma: 1
- Szelepszár: Sárgaréz CW614N UNI EN 1
- Membrán: Elasztomer gumi
- Tömítés: NBR elasztomer gumi EPDM
- Műanyag részek: Nylon 6 con 30% füvegszállal F
- Mérő csatlakozás: G 1/4"

### Technikai paraméterek

- Alkalmazható folyadék: Víz
- Névleges nyomás: PN15
- Maximális nyomás: 1500 KPa – 15 bar
- Állítható áramlási nyomás: 50÷400 KPa – 0,5÷4 bar; 50÷700 KPa – 0,5÷7 bar (a seconda dei modelli)
- Gyári beállítás: 300 KPa
- Menet csatlakozás: UNI-EN-ISO-228
- Maximális üzemi hőmérséklet: 80°C

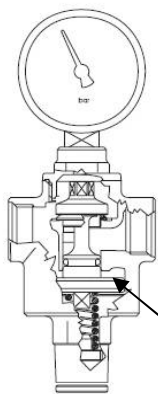


Cikkszám	Méret	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ø D [mm]
87.03.70	3/8"	60	41,5	89	47
87.04.70	1/2"	60	41,5	89	47
87.05.70	3/4"	60	41,5	89	47
87.06.70	1"	86	60,5	91,5	61
87.07.70	1 1/4"	91	64,5	93	61
87.08.70	1 1/2"	91	64,5	98	61
87.09.70	2"	91	69,5	101	61



Beállítás imbuszkulcs nyílás

Gyári beállított  
nyomás 3 bar

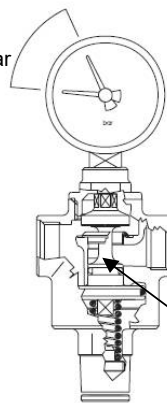


Kilépő oldal

Belépő oldal

Kompenzációs kamra

Ha a beállított érték  
kevesebb mint  $P < 3$  bar

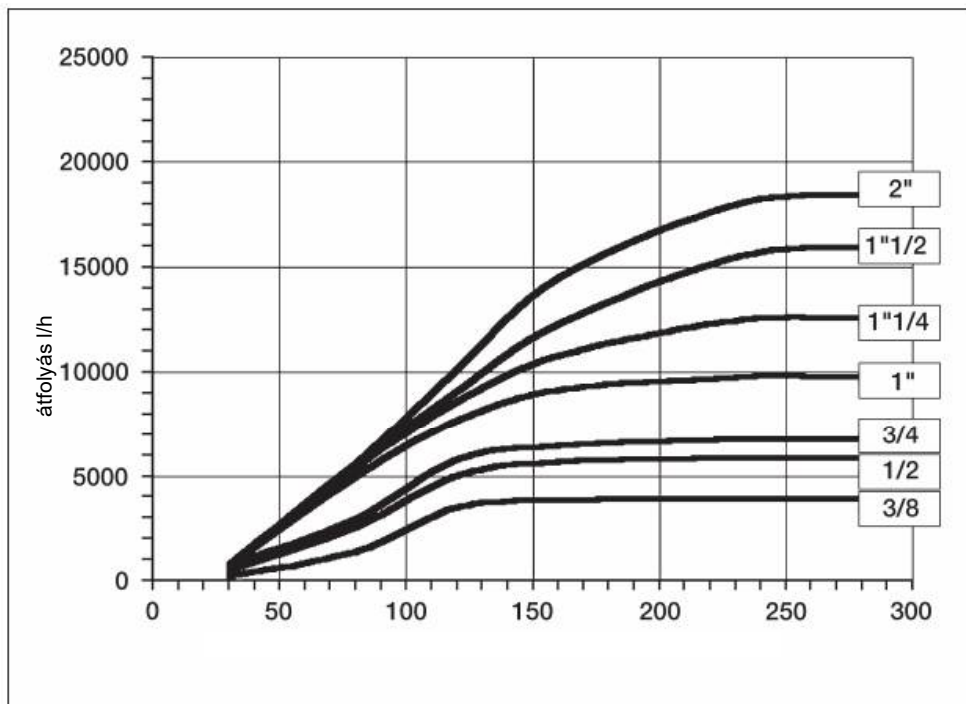


Kilépő oldal

Belépő oldal

Kompenzációs kamra

### Áramlási diagram



A diagramokban leírt értékeket a következő képlettel kapjuk:

- Nyomás az áramlás irányában 800 KPa (8 bar);
- Beállított nyomás 300 KPa (3 bar).

