

STATIKUS SZABÁLYZÓSZELEP, KOMPAKT KIVITEL R206B-1



Leírás:

A szabályzó használata elengedhetetlen az energia megtakarításhoz a hidraulikus rendszerekben. A R206B-1 statikus szabályzó szelep, lehetővé teszi az áramlási sebesség fokozatos, precíz beállítását.

Műszaki adatok:

- Hőmérséklettartomány: 5÷110 °C
- Maximális üzemi nyomás: 25 bar (2500 kPa)

Anyagok:

- Szeleptest: réz UNI EN 12165 - CW617N
- Kézikerék: ABS, fehér

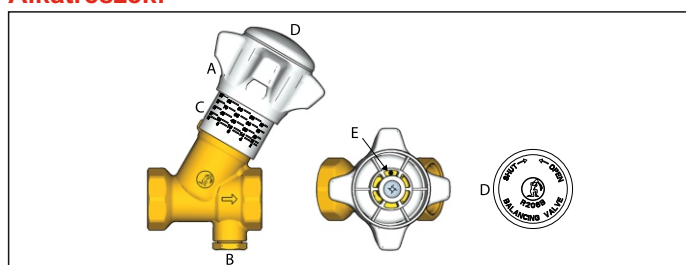
Szelep Kv:

Csatlakozás	Szelep Kv
1/2"	2,10
3/4"	4,40
1"	6,25

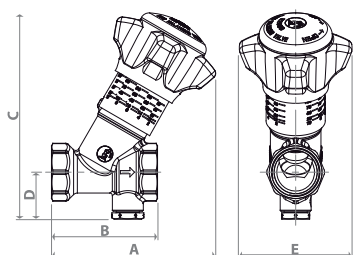
Főbb jellemzők:

- Csatlakoztatható kapillaris nyomáskülönbség szabályzóhoz (R206C): 1/4" B ISO 228
- Záró funkció
- Előbeállítási lehetőség

Alkatrészek:

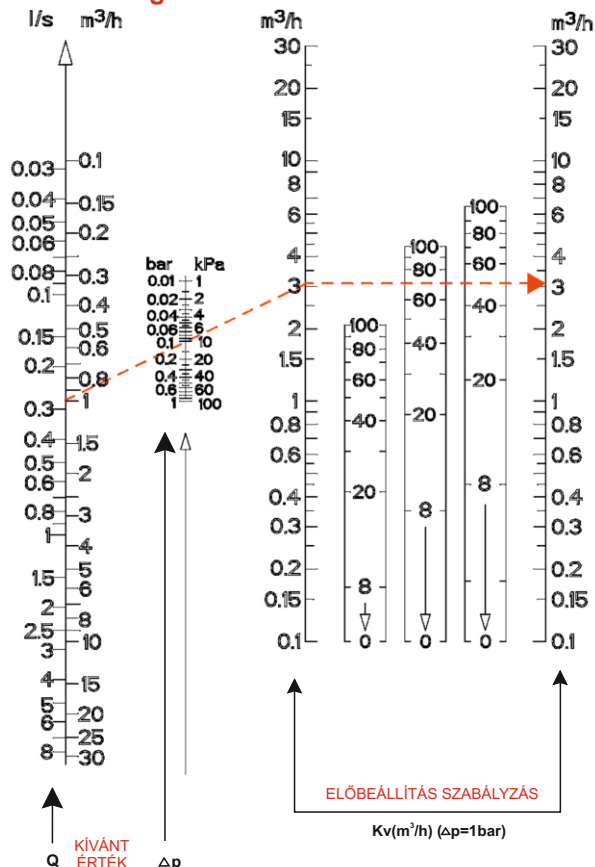


- A. Kézikerék
- B. 1/4" B csatlakozás kapillaris nyomáskülönbség szabályzóhoz
- C. Előbeállítási skála 0÷100 % (25 pozíció)
- D. Levehető kupak (nyitási lehetőség korlátozásának elvégzéséhez)
- E. Rögzítőcsavar (korlátozza a nyitás lehetőségét a kívánt értékre)



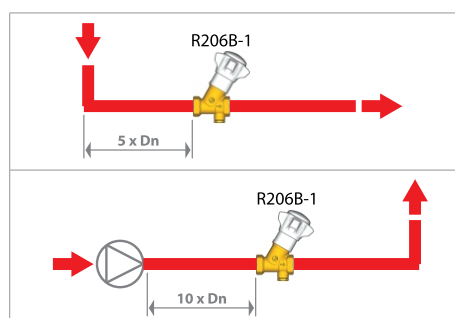
Termékkód	Csatlakozás	Dn	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
R206BY113	1/2"B	15	93	54	117	24	64
R206BY114	3/4"B	20	93	60	117	27	64
R206BY115	1"B	25	297	68	120	30	64

Előbeállítás diagram:



Telepítés:

- A szelepet úgy kell telepíteni, hogy szabadon hozzá lehessen férni a csőhöz és a kézikerékhez.
- A szelepnek és a csőnek azonos névleges átmérőjűnek kell lenni.
- Az R206B szelep telepítése előtt mossa át a rendszert.
- A szelep lehetséges szennyeződésekkel szembeni védelme érdekében szereljen a szelep elé egy szűrőt.
- Be kell tartani az áramlási irányt, ami a szeleptesten jelölve van.
- A szelepet be lehet szerelni vízszintes és függőleges csőszakaszba is.



Nyomáskereső

