

ASV automatikus beszabályzó szelepek

## Növelje a **hatékonyságot** és emelje a **vásárlók elégedettségét**

Jelenleg, az épületek 80-90%-a elavult kétcsöves fűrésí rendszerekkel rendelkezik. Értékes energiát pazarolnak és sok esetben okoznak a lakók részéről panaszokat a következőkre: fűtés egyenetlen hőeloszlása, rendszer zaj, magas számlák, egyenlőtlen hő-költség elosztás.

A Danfoss automatikus beszabályzó szelepei (ASV) biztosítják a kétcsöves fűtés rendszerben az egyszerű, megbízható és költséghatékony megoldást a hidraulikus beszabályzáson keresztül.

A rendszerek  
megfelelő  
beszabályozottságával  
akár

# 20%

energiamegtakarítás  
érhető el.



# 4 érv, hogy miért válasszuk az ASV automatikus beszabályzó megoldását.

Az ASV automatikus beszabályzó szelepeket kétcsöves fűtési rendszerek beszabályzására ajánljuk. Az ASV automatikusan megteremti az optimális hidraulikus beszabályzást a rendszerben, teljes vagy részleges terhelés alatt egyaránt.

## Előnyei:

1. Kevesebb panasz
2. Alacsonyabb fenntartási költségek
3. Emeli a benti komfortérzetet
4. Alacsonyabb energiaszámlák

Az ASV szelep két szelepből tevődik össze, az ASV-PV nyomsákkülönbség szabályzóból és a ASV-BD partner szelepből. Egy impulzus csövön keresztül kapcsolódnak egymáshoz. A Danfoss által forgalmazott termosztatikus szelepekkel együtt használva, megvalósíthatunk egy részt a Danfoss által nyújtott integrált kétcsöves fűtési rendszerek megoldásaiból.

## Válassza az ASV-PV-t, hogy megtapasztalja számos egyedi funkcióját:

- Látható skála a könnyű beállíthatóság érdekében, szerszámok nélkül
- Alacsony beépítési méretek
- Egyszerű és praktikus öblítő funkció

Legközelebb, ha ön építkezésbe vagy felújításba kezd, legyen az társasház, iskola, iroda vagy egyéb közösségi épület, mi örömmel segítünk az ideálisan beszabályzott fűtési rendszer megtervezésében, annak érdekében, hogy elérje vásárlói maximális elégedettségét. Csak lépjen kapcsolatba velünk!

## ASV műszaki adatok

### Névleges átmérő

DN 15 - 50

### Kapcsolódások

Belső menetes Rp 1/2" - Rp 2"  
Külső menetes G 3/4" A - G 2" A

### Beállítási tartomány

5 - 25 kPa  
20 - 60 kPa

### Nyomáskülönbség a szelepen

10 - 250 kPa

### Maximális nyomás

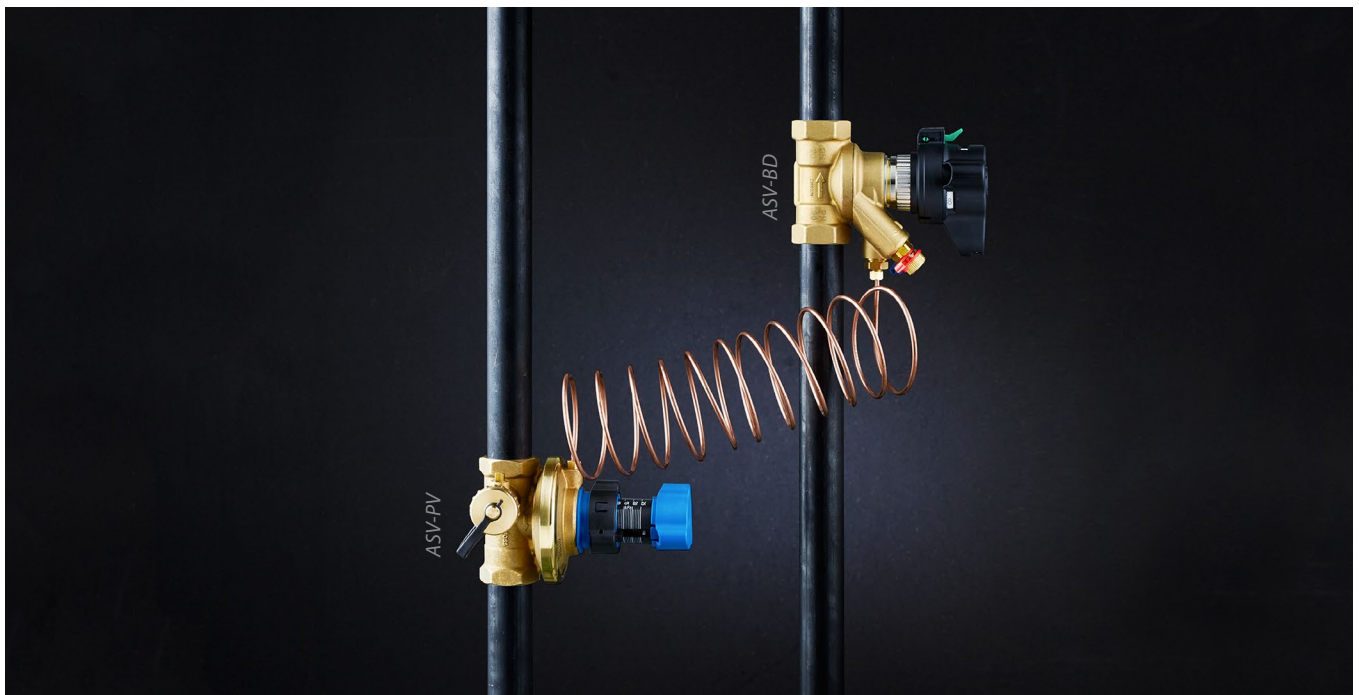
PN 16

### Szeleptest + szelepkúp

Réz + DZR réz

### Membrán + o-gyűrű

EPDM



Danfoss Kft. · Danfoss Fűtés · Váci út 91. · H-1139 Budapest · Magyarország

Tel.: +36 (1) 450 2531 · E-mail: danfoss.hu@danfoss.com · www.heating.danfoss.hu

Cégjegyzékszám: 01-09-362512 · Adószám: 10949339-2-41 · EU Adószám: HU10949339 · Statisztikai számjel: 10949339466911301

A Danfoss nem vállal felelősséget a katalógusokban és más nyomtatott anyagban lévő esetleges tévedésért, hibáért. A Danfoss fenntartja magának a jogot, hogy termékeit értesítés nélkül megváltoztassa. Ez vonatkozik a már megrendelt termékekre is, feltéve, hogy e változtatások végrehajthatók a már elfogadott specifikáció lényeges módosítása nélkül. Az ebben az anyagban található védjegyek az érintett vállalatok tulajdonát képezik. A Danfoss és a Danfoss logo a Danfoss A/S védjegyei.