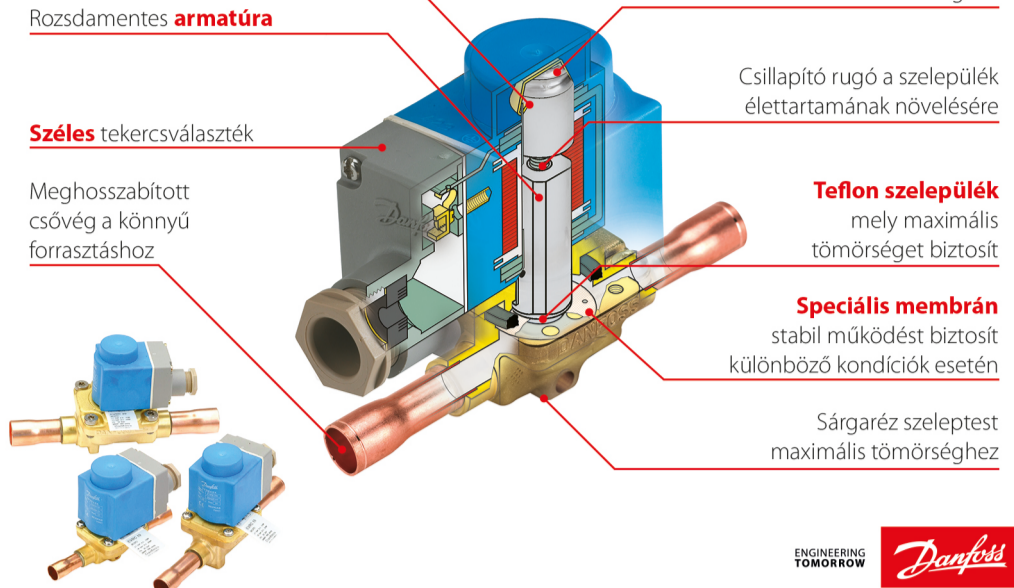


Danfoss EVR mágnesszelepek

Direkt működtetésű verziók kis teljesítményekhez és a csőméret $\frac{3}{8}$ "-ig vagy szervo működtetésű szelepek nagyobb áramlási teljesítményekhez és nagyobb csőméretekhez. EVR mágnesszelepek elérhetők mind standard és nagyobb méretű csatlakozásokkal, ahol a közeg hőmérséklete maximum 105°C. Rendelhető NO és NC verziók.

Amiért a Danfoss mágnesszelepeket válassza:

- Teflon tömítésű armatúra megbízható zárás biztosít – mely kritikus leszívató rendszer esetén
- A membrán kivétel stabil működésre optimalizálva, különböző kondíciók esetén is
- A szervo működtetésű szelepek membránja kevésbé érzékeny a szennyeződésre mint a dugattyús kivitelek
- Az armatúra csillapító rugója nem lineáris karakterisztikájú (változó sűrűségű): hosszú élettartamot biztosít és csökkenti a rizikóját annak, hogy megakadjon az armatúra
- Gyors és könnyű pattintós tekercsek felszerelésével időt takarít meg és csökkenti a tekercsek meghibásodásának rizikóját
- Az erős szeleptest kivétel hosszú élettartamot garantál
- A szállítás és a raktározás során a védőkupakok megakadályozzák a szennyeződések bejutását a szelepebe



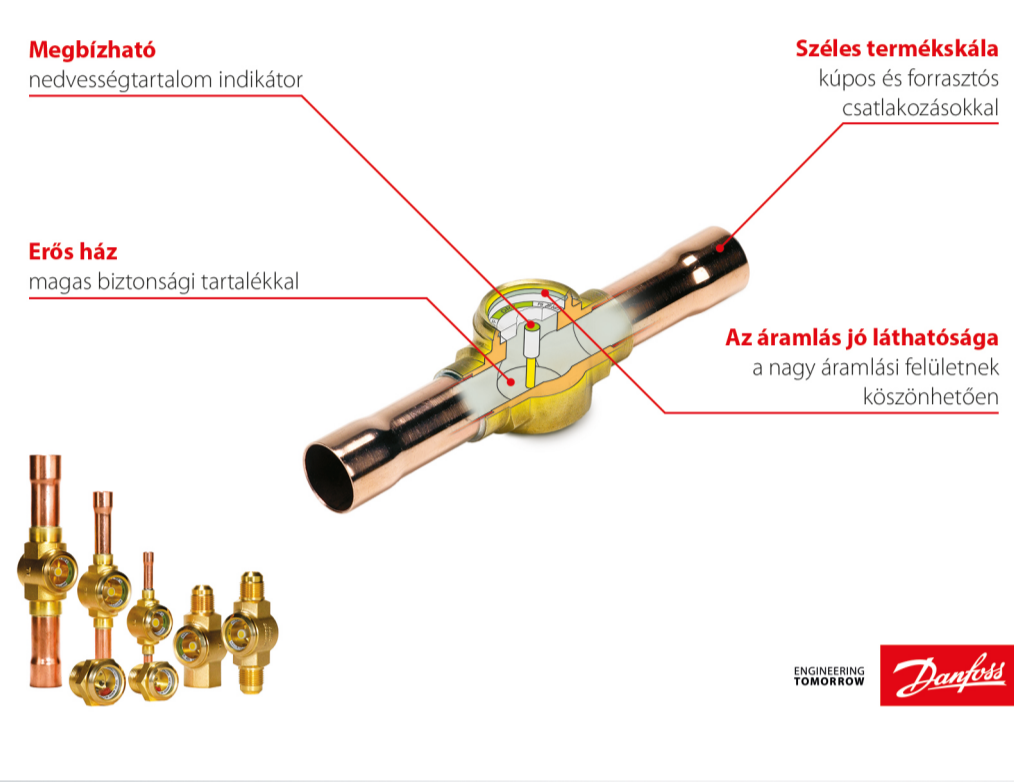
Danfoss Nézőüvegek

Tökéletes láthatóság. Egy verzió lefedi a standard és a magas nyomású alkalmazásokat.

Danfoss SGP nézőüvegek optimális láthatóságot biztosítanak és úgy lettek tervezve, hogy a magas nyomású alkalmazásoknál is használhatók legyenek (Max. üzemi nyomás 52 bar). Az SGP használható R410A, R32 & R744 (szubkritikus rendszereknél) hűtőközgekkel.

Amiért a Danfoss nézőüvegeket válassza:

- A nedvesség indikátor **megbízható információt** ad mikor a nedvességtartalom kritikussá válik és a szártőszűrőt cserélni kell (optimális kompresszor védelem)
- **Az áramlás jól láthatósága** a nagy nézőüveg felületnek köszönhetően, könnyen látható a hűtőközeg állapota
- Nagy mechanikai szilárdság és magas biztonsági tartalék, hogy megfeleljen az UL előírásainak. Ezért az SGP használható magas nyomású hűtőközgekhez
- Jó teljesítmény **agresszív környezetben is**
- Védőkupakok a csővégeken raktározáshoz



Ha most jól választ, azt értékelni fogja a jövőben

>80
év bizonyított
minőség és
megbízhatóság



Egy kis részegység is okozhat gondot ...
... Ekkor a rendszer összeomolhat.
Ezért csak eredeti Danfoss terméket válasszon.
Az Ön partnerének a biztonsága nagyon fontos.

ENGINEERING TOMORROW Danfoss

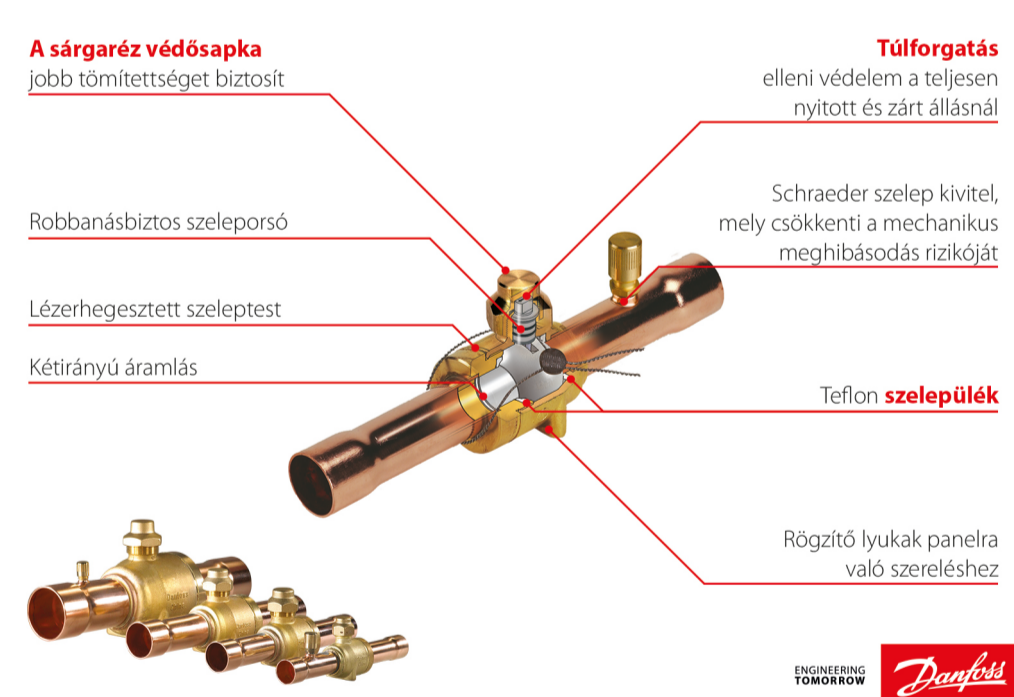
Danfoss golyóscsapok

Maximális áramlás nyitott pozícióban, maximális tömítettség zárt pozícióban. Danfoss GBC golyóscsapok úgy lettek tervezve, hogy nagy gondot fordítunk a részletekre is, és azzal a céllal, hogy hosszú távon is használhatók legyenek, valamint megbízható működést, biztonságot, kényelmet biztosítsanak a telepítő személyek számára.

A tervezésnek köszönhetően a GBC golyóscsapok megfelelnek a legszigorúbb hűtőrendszeri követelményeknek: lézerhegesztett szeleptestet és kiváló szelepscső tömítés.

Amiért Danfoss golyóscsapot válasszon:

- Tökéletes szelepscső tömítés mely csökkenti a hűtőközeg szivárgásának rizikóját
- **Erős, lézerhegesztett szeleptestet, széles biztonsági tartománnyal, mely megfelel az UL biztonsági előírásainak**
- A védősapka tömítés **további szivárgás védelmet** biztosít, biztonságban tartja a telepítő személyt (speciális rovátká a hűtőközeg nyomásának elengedése)
- Optimizált tervezés & gyártási technológia mely hosszú távon jó teljesítményt és minimális szivárgást biztosít (lézerhegesztett szeleptest, schraeder szelep, mely csökkenti a mechanikus meghibásodás rizikóját; szilárd (nem üreges) szelep belső, szabadalmaztatott szelepscső tömítés 2 O-gyűrűvel és 2 teflon gyűrűvel, védősapka O-gyűrűvel és rovátkával)
- Védőkupakok a csővégeken raktározáshoz

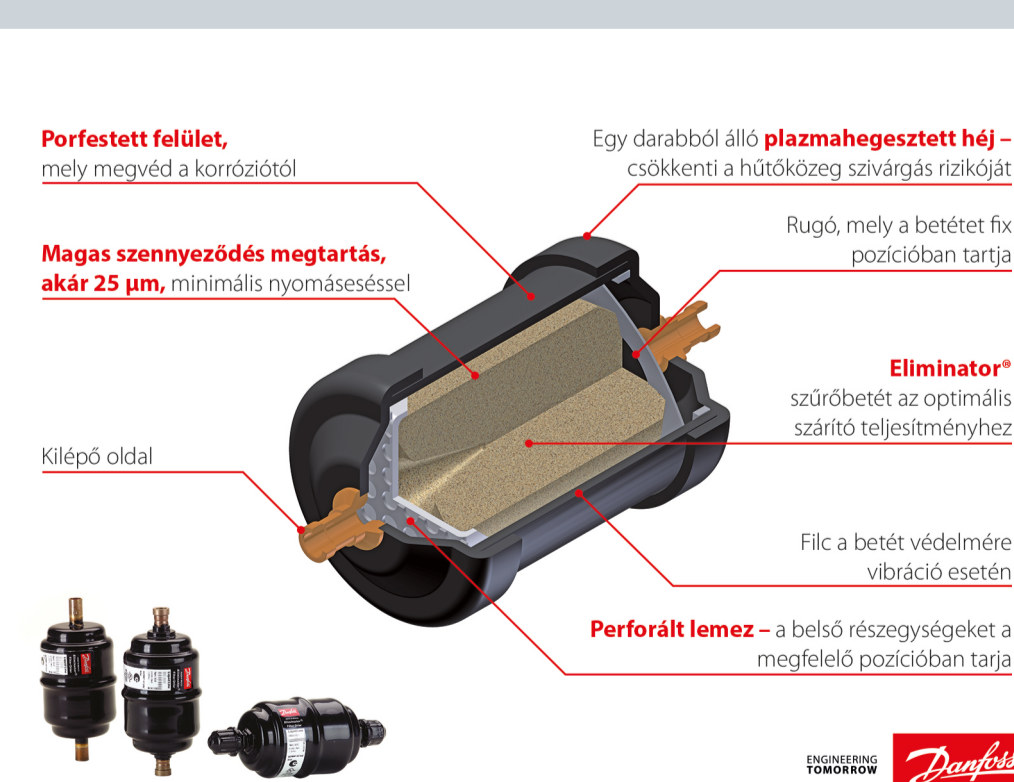


Danfoss szárítószűrők

Megvédi a hűtési rendszert, a legmegbízhatóbb szűrő a piacon, melyet úgy terveztek, hogy megfeleljen a hűtő és légkondicionáló rendszerekben előforduló legkeményebb körülményeknek is. **Ezért a Danfoss szárítószűrők használhatók standard elemként tengeri és mobil alkalmazásoknál is.**

Amiért a Danfoss szárítószűrőket válassza:

- A héj nagy mechanikai szilárdságú széles biztonsági tartalékkal, megfelel az UL követelményeknek
- Speciális kivétel (szilárd betét, poliészter filc a rezgéselnyeléshez, perforált lemez és rugó tartja az alapvető részegységeket a megfelelő pozícióban), hogy kiküszöbölje a szennyező részecskék bejutását a rendszerbe, melyek károsíthatják a kompresszort
- Hosszú ideig tartó magas nyomásingadozások után is minimális a rizikója a törésnek és a hűtőközeg szivárgásának
- Hatékony szennyeződés szűrés
- Magas szárító teljesítmény mely megakadályozza a savképződést és a hibás működést vagy a komponensek meghibásodását
- A raktározás során a védőkupak védelmet biztosít a nedvesség és piszok bejutásától a szűrőbe



Danfoss termékeket és megoldásokat választva az Ön hatékony együttműködésének a biztonsága egy Partnerrel, melyre minden körülmények között tud támaszkodni



danfoss.hu

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 a 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 logó a Danfoss A/S védjegyei. Minden jog fenntartva.

DKRCC.PB.000.W1.47

Danfoss 2016-01