

KW Huzatszabályzók



Feladatai:

- ✓ A tüzelőberendezések érzékenyen reagálnak a kéménybekötésnél keletkező nyomásingadozásokra, ezáltal
 - az égési folyamat instabillá válik
 - gyakoribbak a működési zavarok
 - romlik a tüzeléstechnikai határfok
 - a berendezés szennyeződik
 - gyakrabban lép fel karbantartási igény
- ✓ Környezetvédelem
 - A tökéletlen égési folyamatok terhelik a környezetet
 - A tökéletlen égés során több káros anyag keletkezik
 - A tökéletlen égés miatt nő a tüzelőanyag igény
 - A megnövekedett áramlási sebesség rontja a hőátadás határfokát
 - Az alacsony határfokú hőhasznosítás miatt nő a tüzelőanyag igény
- ✓ Megtakarítások
 - Az optimális égési folyamat esetén a tüzelőanyag megtakarítás 4-6%
 - Az optimális hőhasznosítással tüzelőanyag takarítható meg
 - Rövid megtérülési idő
 - A KW huzatszabályozók ára kedvező, karbantartási igényük minimális

Korrózióálló acél tok, hosszú élettartam

Megfelelő motorvezérléssel mellékvevő csappantyúként is alkalmazható (utólagos beépítés)

Masszív csatlakozó karima

Zajtalan működés - hidraulikus ütközéscsillapító

CNC mart alumínium persely

Kereszttartó a fokozott stabilitás érdekében

Ütközéscsillapító

Rögzítő csavar