

A masszív, már bizonyított konstrukció magas hatékonysággal és garantált biztonsággal működik a fűtés és légkondicionálás területén.

A fűtési rendszerben található víz levegőt tartalmaz, amely rozsdásodást okozhat, valamint csökkenti a hőátadást. A Flexvent szerelvényt olyan helyre kell elhelyezni, ahol a levegő összegyűlik. Az úszós működés folyamán a levegő összegyűlik a Flexventben, amely az úszást lassítja; így kinyílik a légmentesítő szelep. Amikor a levegő távozott, az úszás újra beindult, a szelep bezáródik.



#### Műszaki adatok

- Min./max. üzemi hőmérséklet: -10 °C / 90 °C (csúcs: 120 °C).
- Min./max. üzemi nyomás: 0,2 / 10,0 bar (folyamatos: 6,0 bar).
- Alkalmos vízhez, illetve opcionális hozzáadott glikolkeverékekhez, 50%-ig.

#### Termékjellemzők

Termék kategória	Measuring and control devices
Termékbesorolás	De-aerator (automatic)
Márka	FLAMCO

#### Általános információ

Ház anyaga	Sárgaréz
Material valve	Más
Úszó anyag	Más
Max nyomás 20°C-on	10 Bar
Maximum működési nyomás 20°C	10 Bar
Maximális középhőmérséklet	90 Degrees celsius
Lockable	No
With air intake barrier	No

#### Keresse a további információkat az Interneten:

[Telepítési és üzemeltetési útmutató Flexvent](#)  
[Telepítési és üzemeltetési útmutató Air intake preventor](#)  
[Statement of Conformity](#)  
[Flexvent ADSK](#)  
[Flexvent DWG](#)  
[Flexvent STEP](#)  
[Flexvent RFA](#)  
[Folder](#)  
[Termék katalógus PDF - 58-as kiadás \(2018\)](#)  
[Flexvent Life Cycle Assessment](#)