



• **Art. 850**

**ODPOWIETRZNIK GRZEJNIKOWY AUTOMATYCZNY**

**GZ**

**Przyłącze**

Rurowe walcowe zgodne z normą PN-79/M-02030

**Zakres pracy**

Maksymalna temperatura pracy: 110°C

Maksymalne ciśnienie robocze : 10 Bar

Maksymalne ciśnienie podczas badań : 10 Bar

**Czynnik roboczy**

Woda

**Zastosowanie**

Służy do automatycznego odpowietrzania grzejnika c. o.

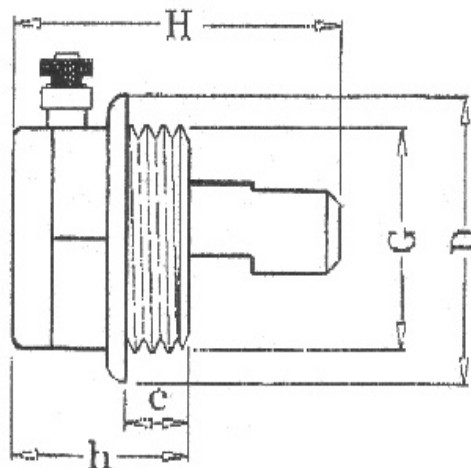
Pływak zapewnia zamknięcie zaworu iglicowego po wypuszczeniu powietrza i napłynięciu wody.

Montować w miejsce korka grzejnika lub w korek z otworem



G	1" L i P	1"1/4 L i P
D	Ø46	Ø52
H	59	59
h	33	33
C	12	12
waga	150	215

\* wymiary [mm], waga [g]



Opis	Materiał
Korpus	Mosiądz MO 58 (CuZn40Pb2) nikielowany
Pływak	Polipropylen
Uszczelnienie	Guma NBR
Sprężyna	Stal nierdzewna
Pozostałe części	mosiężne MO 58

W/w wyrób użyty do instalacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, mianowicie:

- udarami i wibracjami występującymi w miejscu zamontowania
- naprężeniami spowodowanymi przez rurociągi lub wyposażenie (najlepiej montować instal. na cokole lub w uchwycie, w celu zabezpieczenia instalacji pod naporem wody)
- zbyt wysokimi temp. czynnika i otaczającego powietrza
- wywołanymi środowiskiem korozyjnym,
- spowodowanymi niekorzystnymi warunkami hydraulicznymi (t.j. kawitacja, nagły wzrost ciśnienia, uderzenie wody),

Po zmontowaniu rurociąg przepłukać celem usunięcia zanieczyszczeń