



aqua

ODPOWIETRZNIKI



• Art. 503

SEPARATOR POWIETRZA Z INSTALACJI GRZEWCZYCH GW/GW

Przylącza

Gwintowane, rurowe walcowe, zgodne z normą PN-79/M-02030

Zakres pracy

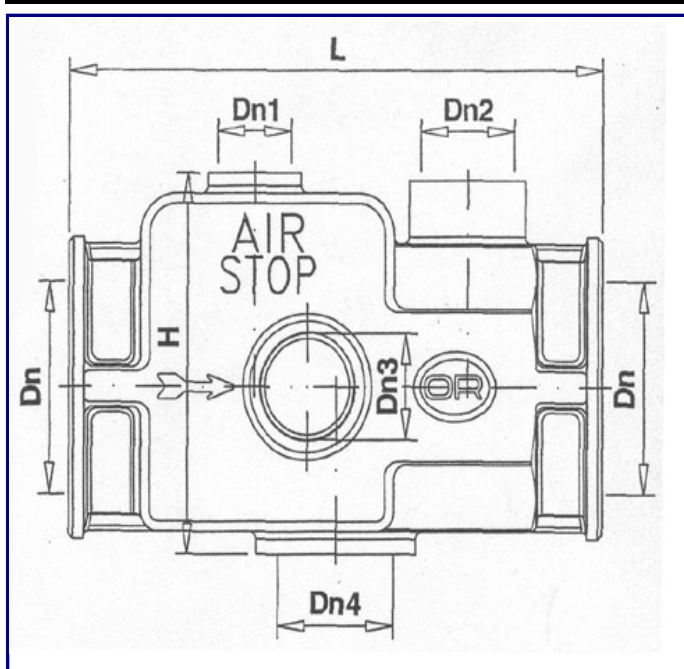
Maksymalna temperatura robocza: 150°C
Maksymalne ciśnienie robocze : 16 Bar

Użyte materiały

Korpus dla średnic 1"-2" – odlew mosiężny
Korpus dla średnic 2"1/2-3" – odlew żeliwny

Zastosowanie

Separator służy do wstępnego odpowietrzania instalacji centralnego ogrzewania w węźle cieplnym. Montowany jest za źródłem ciepła (piec c. o. , wymiennik), a przed kolektorem rozdzielającym. Na separatorze montowany jest zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik „VALMAT” i termomanometr. Możliwe jest również połączenie separatora z zamkniętym naczyniem wzbiorczym typu przeponowego. Tak zmontowany moduł stanowi pełne wyposażenie węzła cieplnego.



DN	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"
L	111	119	124,5	130,5	181	180
H	73	75,5	87	105,5	139	153
DN1	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
DN2	1/2	1/2	1/2	3/4	1"	1"
DN3	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
DN4	3/4	3/4	3/4	3/4	1"	1"
WAGA	692	1109	1370	1720	4020	5100

* wymiary [mm], waga [g],

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