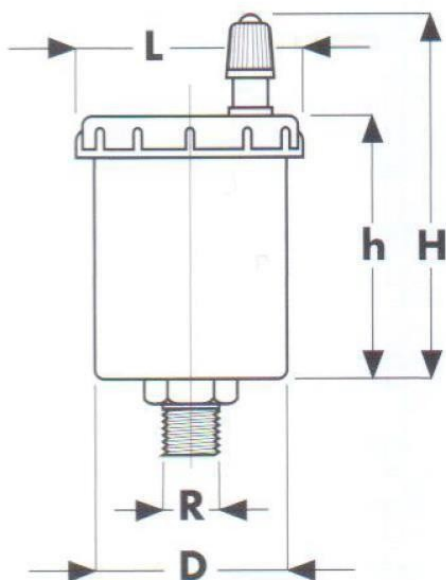


ART. 150

AERISITOR AUTOMAT TIP
"MAXI"

AUTOMATIC AIR VENT TYPE "MAXI"



UTILIZARI - USES

Airaga Rubinetterie S.P.A produce și testează aerisitoarele din seria Maxi 150 în conformitate cu normele sistemului de calitate EN ISO 9001:2015. Acestea sunt utilizate, în principal, la sistemele de încălzire, termoficare, generatoare de căldură (centrale termice, boilere, generatoare pe bază de combustibil solid, pompe de căldură).

Airaga Rubinetterie Spa produces and tests air release valves range Maxi 150 according to a quality system EN ISO 9001:2015. They are mainly used in heating systems, thermal power plants, heat generators (wall boilers, solid fuel generators, heat pumps).

MATERIALE SI CARACTERISTICI – MATERIALS AND FEATURES

Corp: aliaj alamă UNI EN 1982 CB754S.

Capac: aliaj alamă UNI EN 1982 CB754S.

Plutitor: polietilenă.

Dop: polipropilenă

Garnitură: NBR70.

Mecanism: alamă EN12164 CW617N.

Suport mecanism: alamă EN12164 CW617N.

U-bolt: rășină acetică.

Levier: rășină acetică.

Body: brass alloy UNI EN 1982 CB754S.

Cover: brass alloy UNI EN 1982 CB754S.

Float: polyethylene.

Plug: polypropylene.

Gasket: NBR70.

Mechanism: brass EN12164 CW617N.

Mechanism holder: brass EN12164 CW617N.

U-bolt: acetal resin.

Lever: acetal resin.

CONDITII DE LUCRU – WORKING CONDITIONS

Temperatura maxima de lucru: +110 °C.

Presiune maxima de lucru: 10 BAR.

Maximum working temperature: +110 °C.

Maximum working pressure: 10 BAR.

ART.	150/04	150/05	150/06
R	1/2"	3/4"	1"
D	42	42	42
h	72	72	72
H	87	87	87
L	50	50	50