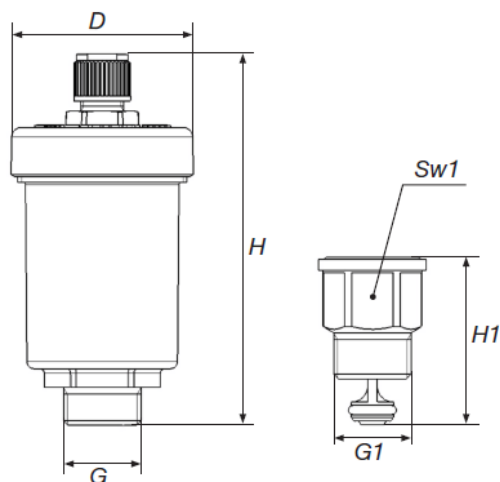


Zastosowanie



Odpowietrznik automatyczny Micro ma zastosowanie w zamkniętych instalacjach grzewczych, do odpowietrzania instalacji. Odpowietrznik powinien być zainstalowany w pobliżu źródła ciepła lub w najwyższym punkcie instalacji aby zapewnić właściwe odpowietrzenie instalacji. Przed użyciem kapturek znajdujący się w górnej części, powinien być odkręcony o 2 - 3 obroty. W przypadku wycieku, kapturek należy dokręcić, a odpowietrznik powinien zostać oczyszczony lub wymieniony. Odpowietrznik dostarczany jest wraz z zaworem stopowym, który ułatwia konserwację lub wymianę.

Wymiary



Numer artykułu	D [mm]	G	G1	H [mm]	H1 [mm]	Sw1 [mm]
1 2630 38	39	3/8"	1/2"	78	38	19

Materiał i konstrukcja

Korpus:	mosiądz kuty wg EN 12165, CW617N
Pokrywa:	mosiądz kuty wg EN 12165, CW617N
Uszczelnienia:	NBR
Kapturek:	polipropylen
Pływak:	polipropylen
Obudowa zaworu stopowego:	mosiądz wg EN 12165, CW617N
Przyłącze:	wg ISO 228

Parametry techniczne

Maks. ciśnienie nominalne:	12 bar
Maks. ciśnienie robocze:	8 bar
Maks. temperatura robocza:	110°C
Min. temperatura robocza:	0°C

Czynnik grzewczy zgodnie z ÖNORM H5195 lub VDI-Standard 2035. Dopuszczalne jest zastosowanie glikolu etylenowego lub propylenowego w roztworze 25–50 %. Przy uszczelnieniach z EPDM nie można używać olejów mineralnych i smarów, ponieważ prowadzi to do uszkodzenia uszczelki z EPDM. Należy zwrócić uwagę na dokumentację producentów środków do ochrony przed mrozem i korozją na bazie glikolu etylenowego.

Konserwacja

Aby wyczyścić odpowietrznik automatyczny, należy go odkręcić z zaworu stopowego. Odkręcić kapturek i górną pokrywę. Sprawdzić i wyczyścić pływak. Najczęstszą przyczyną wycieków jest gromadzenie się zanieczyszczeń z instalacji na pływaku odpowietrznika. Zmontować i zamontować odpowietrznik na instalacji w odwrotnej kolejności.

Znakowanie

