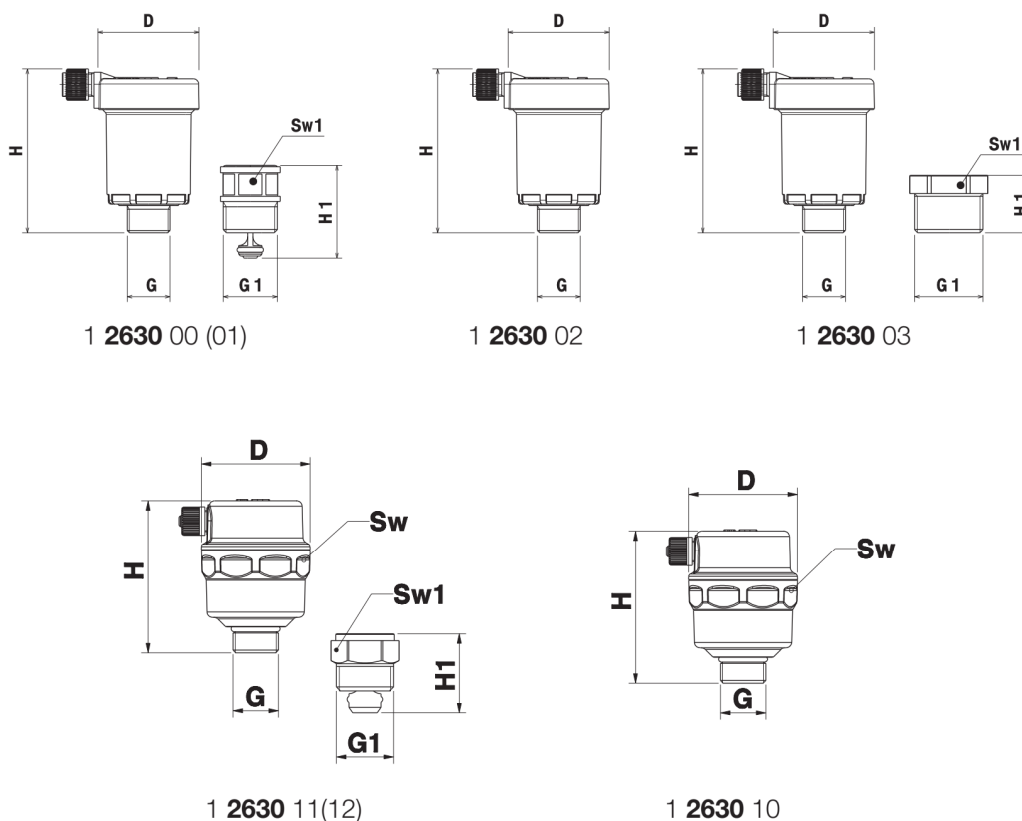


HERZ – Odpowietrznik automatyczny

Arkusz znormalizowany 1 2630 XX, wydanie 1016

Wymiary



Numer artykułu	D [mm]	G	G1	H [mm]	H1 [mm]	Sw1 [mm]	Masa [kg]	Kolor kołpaka	Funkcja „STOP”	Zawór odcinający
1 2630 00	39	3/8"	3/8"	63	35	19	0,153	czarny	nie	tak
1 2630 01	39	3/8"	1/2"	63	35	19	0,160	czarny	nie	tak
1 2630 02	39	3/8"	/	63	/	/	0,122	czarny	nie	nie
1 2630 03	39	3/8"	3/4"	63	22	27	0,185	czarny	nie	nie
1 2630 10	40	3/8"	/	56	/	/	0,188	czerwony	tak	nie
1 2630 11	40	3/8"	3/8"	56	30	22	0,226	czerwony	tak	tak
1 2630 12	40	3/8"	1/2"	56	26	22	0,220	czerwony	tak	tak

Materiał i konstrukcja

Korpus: mosiądz kuty wg EN 12165, CW617N
 Pokrywa: mosiądz kuty wg EN 12165, CW617N
 Uszczelnienia: NBR (1 2630 0X), EPDM (1 2630 1X)
 Kołpak: polipropylen, czarny (1 2630 0X), tworzywo ABS, czerwone (1 2630 1X)
 Pływak: polipropylen
 Zawór zwrotny: mosiądz CW617N, EN 12165 (1 2630 00 (01), 1 2630 11 (XX))
 Adapter : mosiądz CW617N, EN 12165 (1 2630 03)
 Przyłącze: wg ISO 228

☑ Parametry techniczne

Maks. ciśnienie strukturalne:	12 bar (1 2630 0X), 10 bar (1 2630 1X)
Maks. ciśnienie robocze:	8 bar (1 2630 0X), 10 bar (1 2630 1X)
Min. temperatura robocza:	0 °C
Maks. temperatura robocza:	110 °C (bez pary)
Medium:	

Jakość wody grzewczej zgodnie z PN-93/C-04607, ÖNORM H5195 lub VDI 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.

☑ Zastosowanie

Odpowietrznik automatyczny ma zastosowanie w systemach ogrzewania i chłodzenia, do odpowietrzania systemu. Odpowietrznik powinien być zainstalowany w pobliżu kotła lub w najwyższym punkcie systemu, aby zapewnić właściwe odpowietrzenie instalacji. Przed użyciem kołpak znajdujący się w górnej części, powinien być odkręcony o ok. 1 obrót. W przypadku wycieku, kołpak można dokręcić, a odpowietrznik powinien zostać oczyszczony lub wymieniony. Aby ułatwić konserwację lub wymianę, zaleca się użycie zaworu zwrotnego. Odpowietrznik automatyczny 1 2630 1X posiada funkcję „STOP”, która kontroluje dopływ powietrza z otoczenia i zapobiega zapowietrzaniu systemu centralnego ogrzewania.

☑ Mosiądz

HERZ wykorzystuje wysokiej jakości mosiądz, który jest zgodny z najnowszymi równoważnymi normami europejskimi DIN EN 12164 i DIN EN 12165. Sprawność odpowietrznika automatycznego wynika z wysokiej wytrzymałości i wielu innych właściwości mosiądzu.

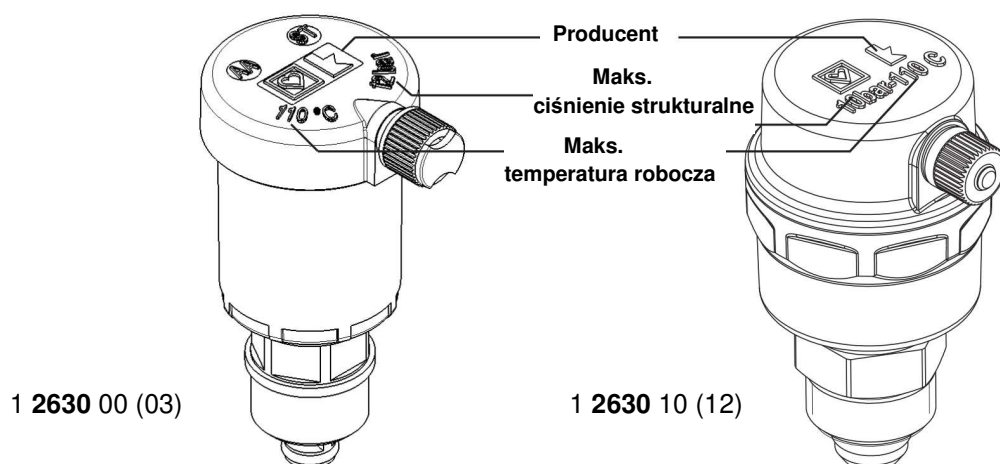
☑ Konserwacja

Aby wyczyścić odpowietrznik automatyczny, należy go odkręcić z zaworu zwrotnego i odwrócić. Odkręcić kołpak. Sprawdzić powierzchnię uszczelniającą. Najczęstszą przyczyną wycieków jest gromadzenie się zanieczyszczeń z instalacji na powierzchni uszczelniającej. Zamontować odpowietrznik automatyczny w odwrotnej kolejności.

☑ Utylizacja

Utylizacja odpowietrzników automatycznych HERZ nie może zagrażać zdrowiu i środowisku. Należy przestrzegać prawa krajowego i przepisów dotyczących prawidłowej utylizacji urządzeń.

☑ Oznaczenia



Uwaga: Wszystkie schematy mają charakter symboliczny i nie podlegają żadnym ewentualnym roszczeniom. Wszelkie dane zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z informacjami aktualnymi w chwili oddania do druku i mają jedynie charakter informacyjny. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego. Zamieszczone rysunki są jedynie poglądowe i mogą różnić się optycznie od rzeczywistych produktów. Z przyczyn technicznych prezentowane kolory mogą odbiegać od rzeczywistych. Produkty mogą różnić się w zależności od danego kraju. Zastrzega się możliwość zmian specyfikacji technicznych i funkcjonowania. W razie pytań prosimy o kontakt z najbliższym oddziałem firmy HERZ.