

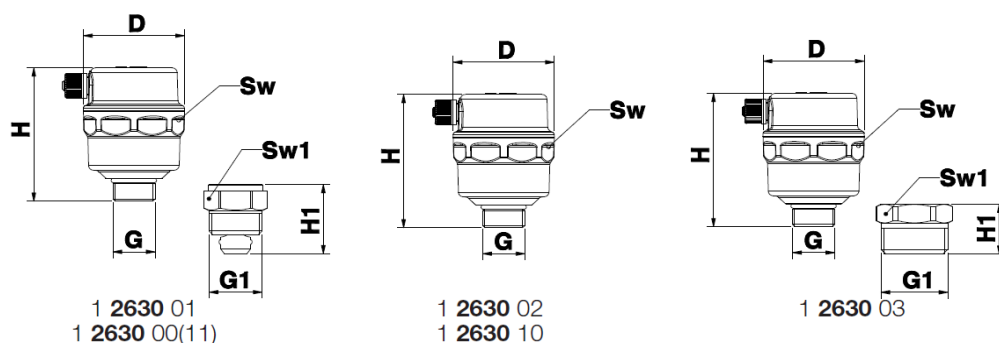
HERZ - RÝCHLOODVZDUŠŇOVAČE

Technický podklad pre

2630

Vydanie 0816

Montážne rozmery v mm



Obj. číslo	PN	D	G	G1	H	H _{min}	H _{max}	H1	Sw	Sw1	Hnotnosť	Farba klobúčika
		mm	in	in	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
1 2630 00	10	40	3/8	3/8	56	30	38	30	38	22	0,224	čierna
1 2630 01	10	40	3/8	1/2	56	30	38	26	38	22	0,216	čierna
1 2630 02	10	40	3/8	-	56	-	38	-	38	-	0,182	čierna
1 2630 03	10	40	3/8	3/4	56	30	38	21	38	27	0,226	čierna
1 2630 10	10	40	3/8	-	56	-	38	-	38	-	0,188	červená
1 2630 11	10	40	3/8	3/8	56	30	38	30	38	22	0,226	červená

Teleso ventilu	kovaná mosadz podľa EN 12165, CW617N
Kryt	kovaná mosadz podľa EN 12165, CW617N
Tesnenia	EPDM
Krycí klobúčik	plast ABS, čierny alebo červený
Plavák	plast PP
Spätný ventil*	mosadz CW614N
Adaptér**	mosadz CW614N

* Spätný ventil je zabudovaný pri vyhotoveniach 1 2630 01, 1 2630 00 a 1 2630 11.

** Adaptér je pri vyhotovení 1 2630 03.

Materiálové zloženie

Max. prevádzkový tlak	závisí od vyhotovenia, porzi tabuľky vyššie
Max. prevádzková teplota	od 0° do +110°C
Pracovné médium	voda (bez pary)
Rýchloodvzdušňovač	v zmysle EN 1074-4
Pripojovací závit	v zmysle ISO 228

Kvalita plniaceho média v sústave musí zodpovedať ÖNORM H5195 resp. VDI- smernici 2035.

Pri použití nemrznúcej zmesi na báze etylén alebo propylénglykolu je prípustný pomer zmiešania s upravenou vodou 25 - 50 % nemrznúcej zmesi v celkovom obsahu média.

Minerálne oleje a mazivá spôsobujú poškodenie tesnení z EPDM, berte prosím do úvahy tento fakt pri výbere prostriedku s protimrazovou alebo protikorozióznou ochranou, o jeho zložení sa informujte u výrobcu.

Technické údaje

Vyhradzujeme si právo na zmeny dané technickým pokrokom

Automatické rýchloodvzdušňovače sa používajú v systémoch vykurovania a chladenia na odvzdušnenie sústavy. Ventily sa montujú v blízkosti zdrojov tepla alebo na najvyššom mieste sústavy, aby bolo garantované riadne odvzdušnenie sústavy a zaručená bezpečnosť okolitého prostredia v mieste ich inštalácie. Pre použitím je nutné krycí klobúčik 2 až 3-mi otáčkami otvoriť. V prípade úniku plniaceho média je možné krycí klobúčik utiahnuť. Rýchloodvzdušňovače je potrebné čistiť a v prípade potreby vymeniť. Aby údržba, prípadne výmena ventilu bola jednoduchá, doporučujeme medzi rýchloodvzdušňovač a sústavu vykurovania alebo chladenia inštalovať spätný ventil.

Oblasť použitia

Pre samotným čistením rýchloodvzdušňovača je potrebné ho vyskrutkovať a zdemontovať zo spätného ventilu. Potom odskrutkujeme krycí klobúčik. Pod ním sa nachádza zaskrutkovaný diel do rýchloodvzdušňovača, ktorý imbusovým kľúčom SW 4,5 mm uvoľníme a samotnú pružinu vytiahneme. Skontrolujeme tesniace plochy. Najčastejšími príčinami netesností sú nahromadené nečistoty na tesniacej ploche. Po vyčistení vykonáme spätnú montáž.

Údržba

Všetky v tomto dokumente obsiahnuté údaje zodpovedajú v čase tlače predloženým informáciám a sú len informatívne. Zmeny v zmysle technického pokroku sú vyhradené. Vyobrazenia sú len symbolické a preto opticky sa od skutočných výrobkov môžu odlišovať. Možné farebné odchýlky sú zapríčinené tlačou. V závislosti od krajiny sú možné aj rozdiely produktu. Zmeny technických špecifikácií a funkčnosti vyhradené. V prípade otázok kontaktujte prosím najbližšiu pobočku spoločnosti HERZ.