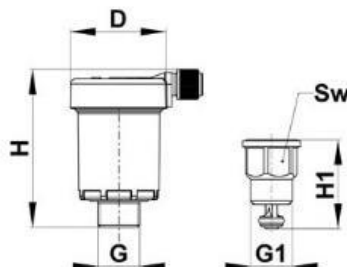


## Automatické odvzdušňovací ventily



Objednáací číslo	Dimenze:	PN	G1	G2	H	H1	D	Sw
1 2630 00	3/8"	12	3/8"		63	35	39	19
1 2630 01	1/2"	12	3/8"	1/2"	63	35	39	19

**Tělo:** kovaná mosaz CW617N  
**Těsnění:** EPDM  
**Těsnění O-kroužek:** NBR

**Maximální pracovní tlak:** 8 bar  
**Provozní teplota:** od +0,5°C do +110°C (max. 3 bary bez páry)

Automatické odvzdušňovací ventily se používají zejména v otopných soustavách, kde potřebujeme odstranit vzduch z média. Odvzdušňovací ventil by měl být instalován v nejvyšším bodu soustavy. Odvzdušňovací ventil odvětrává vzduch do prostoru (jeli systém pod tlakem). Směr proudění vzduchu se může změnit v případě nižšího tlaku systému než je v atmosféře (vzduch z prostoru zavzdušňuje otopný systém)

Automatický odvzdušňovací ventil se instaluje ve svislé poloze. Je vhodné použít ventil se zpětnou klapkou (je součástí HERZ odvzdušňovacích ventilů), která usnadňuje údržbu či případnou výměnu automatického odvzdušňovacího ventilu. Spojení mezi zpětnou klapkou a odvzdušňovacím ventilem je těsněno O-kroužkem a není třeba používat další těsnící prvek. Pro montáž použijte vhodné klíče s rozměrem Sw 19.

Technický list pro:

1 2630 00

1 2630 01

Rozměry

Design

Provozní údaje

Použití a princip funkce

Montáž a údržba

Výrobce si vyhrazuje právo na změny dané technickým vývojem.