0499 • 3/8" - 1/2"

0500 • 3/8" - 1/2"

## ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ С БОКОВЫМ СПУСКОМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА С О-ОБРАЗНЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА БЕЗ О-ОБРАЗНОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА



#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздушный клапан (вантуз) с боковым спуском представляет собой автоматический клапан с одним поплавком и выполняет, главным образом, две функции: выпуск плотного потока воздуха из трубопровода (например во время заполнения/герметизации системы) и дегазацию, которая позволяет выпустить воздух, находящийся в трубопроводе или образовавшийся в нем во время эксплуатации. В сетях и системах искусственного климата применение этого клапана имеет первостепенное значение для спуска воздуха, скопившегося в напорном водопроводе. Как уже было сказано в европейском стандарте EN 14868, наличие кислорода в отопительных системах может привести к анодным коррозионным процессам, шуму на определенных участках трубопровода, воздушным пробок, заторам и т.д., которые могут поставить под угрозу целостность и эффективность системы. Кроме того, компактные размеры и боковой спуск делают клапан пригодным для использования в современных теплогенераторах, когда нужно выпустить воздух из циркуляционных насосов для предотвращения явления кавитации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное (PN)

давление герметизации

диапазон применения воздухоспускной функции

Температура:

макс. допустимая рабочая (TS)

Рабочие среды:

Жидкий теплоноситель Гликольные растворы

Резьба:

Присоединение к трубопроводу

Тесты и испытания согласно

10 бар

0,2 бара (КЛАСС А согласно 12266-1)

от 0,5 до 7 бар (колебание  $\pm$  10% от макс. установленного значения)

от 0°С (искл. замерзание) до +110°С

соотв. UNI 8065 § 6

Резьба согласно ISO 228/1

EN 1074-4 (в сочетании с дополнительными требованиями согласно FL.GQ.11)

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и крышка из латуни EN 12165 – CW617N Седло и внутренние механизмы из ПОЛИАЦЕТАЛЯ (ПОМ) Уплотнение седла и О-образное уплотнительное кольцо из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR) Поплавок из ПОЛИПРОПИЛЕНА ПП высокой прочности Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)

## ТОВАРНЫЙ КОД

0499.012	наружная резьба 3/8" с О-образным уплотнительным кольцом	желтая латунь
0499.015	наружная резьба 1/2" с О-образным уплотнительным кольцом	желтая латунь
0500.012	наружная резьба 3/8" без О-образного уплотнительного кольца	желтая латунь
0500.015	наружная резьба 1/2" без О-образного уплотнительного кольна	жептая патунь

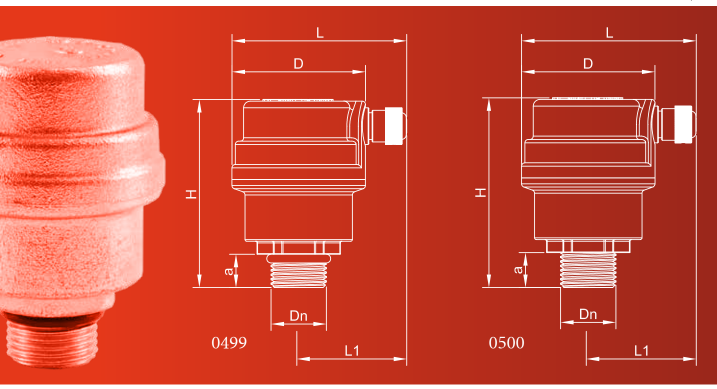


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A. via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY TEL. +39 0163.48165 FAX +39 0163.47254 www.officinerigamonti.it export@officinerigamonti.it 0499 • 3/8" - 1/2"

0500 • 3/8" - 1/2"

# ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ С БОКОВЫМ СПУСКОМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА С О-ОБРАЗНЫМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА БЕЗ О-ОБРАЗНОГО УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Размеры						
	DN	D	L	L1	Н	a	
0499	3/8"	<b>Ø</b> 40	52,5	32,5	57	10,5	
0499	1/2"	<b>Ø</b> 40	52,5	32,5	57	10,5	
0500	3/8"	<b>Ø</b> 40	52,5	32,5	57	10,5	
0500	1/2"	Ø40	52,5	32,5	57	10,5	

## ГРАФИК ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА

