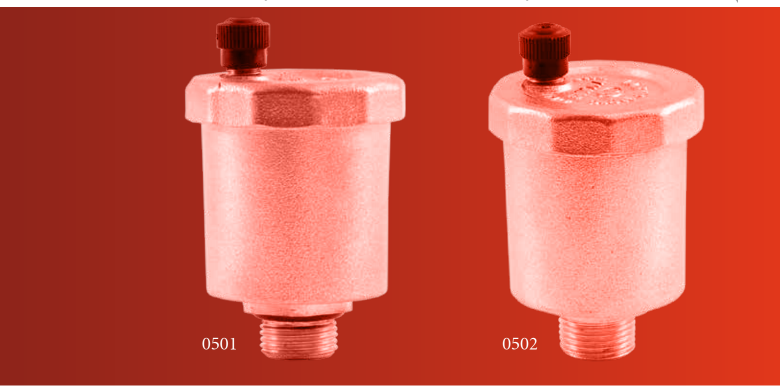
0501 • 3/8"-1/2"

0502 • 3/8"-1"

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ VALMAT ИЗ ЖЕЛТОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

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



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Воздухоотводчики Valmat 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 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

0,2 бара (КЛАСС А согласно 12266-1)

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

от 0°C (искл. замерзание) до +110°C

соотв. UNI 8065 § 6 гликоль 50%

Резьба согласно ISO 228/1

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

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой под давлением, латунный EN 1982-CB754S

Заглушка из латуни EN 12165 - CW617N

Седло из латуни EN 12164 - CW614N

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)

Никелирование ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ EN 12540 Cu/Ni5s.

TOBADHLIĞ KOT

товат пвит код											
0501.012	наружная резьба	3/8"	с О-образным уплотнительным кольцом	желтая латунь	0502.012	наружная резьба	3/8"				
0501.015	наружная резьба	1/2"	уплотнительным кольцом с О-образным	желтая латунь	0502.013	наружная резьба	1/2"				
0501.112	наружная резьба	3/8"		никелированное покрытие никелированное покрытие	0502.015	наружная резьба	1/2				
0501.115	наружная резьба	1/2"			0502.016	наружная резьба	1/2'				
					0502.020	наружная резьба	3/4"				
					0502.024	наружная резьба	1"				

без О-образного
уплотнительного кольца без О-образного
уплотнительного кольца

без О-образного уплотнительного кольца

желтая латунь никелированное покрытие желтая латунь никелированное покрытие желтая латунь

желтая латунь

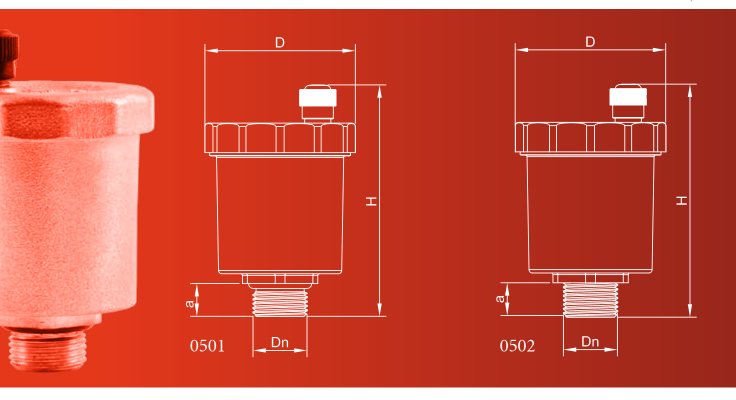


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A. via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY TEL. +39 0163.48165 FAX +39 0163.47254 www.officinerigamonti.it export@officinerigamonti.it 0501 • 3/8"-1/2"

0502 • 3/8"-1"

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ VALMAT ИЗ ЖЕЛТОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

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



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn

3/8"

0501

1/2"	Ш46	70	8
Dn	D	Н	a
3/8"	Ш46	70	9
1/2"	Ш46	70	9

Ш46

13,5

ГРАФИК ВОЗДУШНОГО КЛАПАНА VALMAT

