

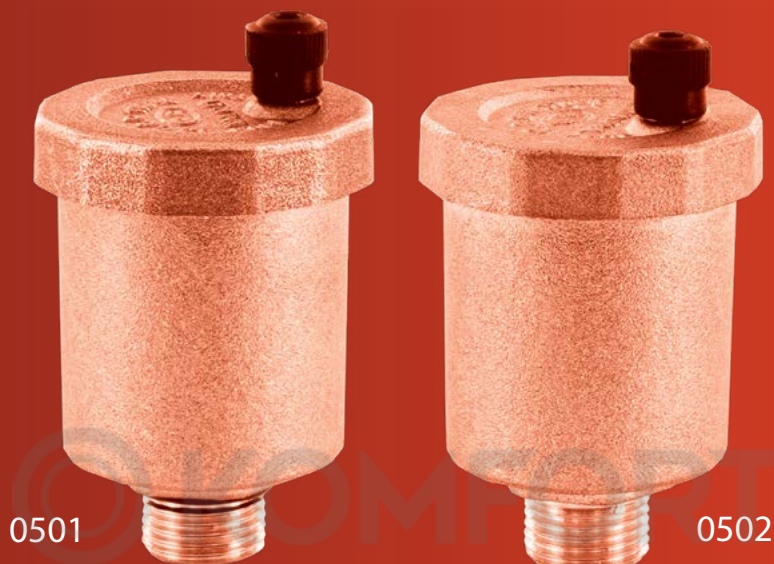
0501 • 3/8"-1/2"

0502 • 3/8"÷1"

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ VALMAT ИЗ ЖЕЛТОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ



ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА



ОПИСАНИЕ

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 трубопроводе. Как обозначено в европейском стандарте EN 14868, наличие кислорода в отопительных системах может привести к анодным коррозионным процессам, шуму на определенных участках трубопровода, воздушным пробкам, 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:	10 бар
условное (PN)	0,2 бара (КЛАСС А согласно EN 12266-1)
давление герметизации	от 0,5 до 7 бар (колебание ± 10% от макс. установленного значения)
диапазон применения воздухопускной функции	
Температура:	
макс. допустимая рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +110°C
Рабочие среды:	
жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 § 6
гликольные растворы	гликоль 50%
Резьба:	
присоединение к трубопроводу	резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания согласно:	EN 1074-4 (в сочетании с дополнительными требованиями согласно FL.GQ.11)
Сертификаты:	*WRAS (код. 0502.012 - 0502.015 - 0502.020 - 0502.024)

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	латунь CW617N
Корпус (код. 0501.112 - 0502.013 - 0502.016 - 0502.020)	латунь CB754S
Крышка корпуса	латунь CW617N
Седло	латунь CW614N
Внутренние механизмы	полиацеталь (ПОМ)
Уплотнение седла и уплотнительное кольцо	эластомер (NBR)
Поплавок	высокопрочный полипропилен PP
Пружина	нержавеющая сталь EN 10088-1.4310 (AISI 302)
Пробка	пластик армированный стекловолокном
Никелирование	электролитическим способом EN 1456

ТОВАРНЫЙ КОД

0501.012 нар.резьба 3/8" с уплот.кольцом	желтая латунь	0502.012 нар.резьба 3/8" без уплот.кольца	желтая латунь
0501.015 нар.резьба 1/2" с уплот.кольцом	желтая латунь	0502.013 нар.резьба 3/8" без уплот.кольца	никелированный
0501.112 нар.резьба 3/8" с уплот.кольцом	никелированный	0502.015 нар.резьба 1/2" без уплот.кольца	желтая латунь
0501.115 нар.резьба 1/2" с уплот.кольцом	никелированный	0502.016 нар.резьба 1/2" без уплот.кольца	никелированный
		0502.020 нар.резьба 3/4" без уплот.кольца	желтая латунь
		0502.024 нар.резьба 1" без уплот.кольца	желтая латунь



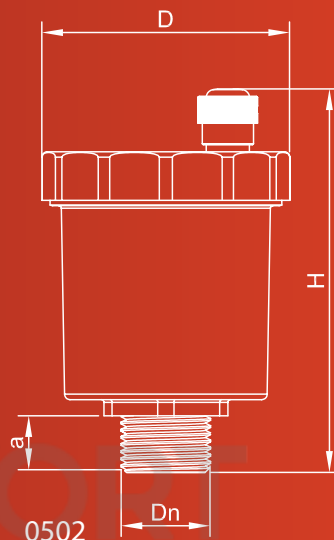
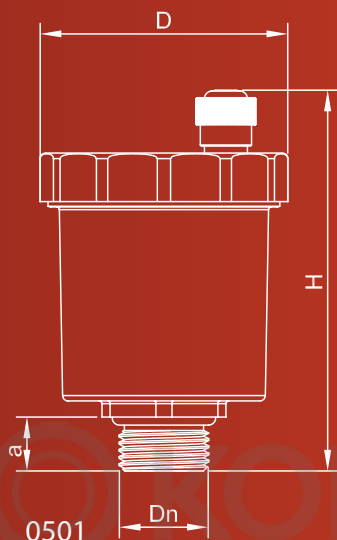
OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.
via Circonvallazione, 9
13018 Valduggia (VC), ITALY
TEL. +39 0163.48165
FAX +39 0163.47254
www.officinerigamonti.it
export@officinerigamonti.it

0501 • 3/8"-1/2"

0502 • 3/8"÷1"

ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ VALMAT ИЗ ЖЕЛТОЙ НИКЕЛИРОВАННОЙ ЛАТУНИ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА



ХАРАКТЕРИСТИКИ W

0501

Dn	D	H	a
3/8"	Ø46	70	10
1/2"	Ø46	70	10

0502

Dn	D	H	a
3/8"	Ø46	70	10
1/2"	Ø46	70	10
3/4"	Ø46	70	10
1"	Ø46	73	13

ГРАФИК ВОЗДУХООТВОДЧИКА VALMAT

