



## АМОРТИЗАТОР ГИДРОУДАРА "HAMMER STOP"

СОЕДИНЕНИЕ:

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство "HAMMER STOP" разработан и предназначен для смягчения последствий "гидроудара" проявляющегося в закрытом трубопроводе, когда скорость жидкости резко изменяется. Это явление проявляется в быстрой последовательности роста и падения давления, что создает нестабильность, шумы в трубопроводе и может привести к повреждению подключенных к ним оборудования и устройств. Амортизатор гидравлического удара должен быть установлен в непосредственной близости от устройств, которые могут вызвать это явление, например: шаровые краны, электромагнитные клапана, смесители и другие компоненты системы, предназначены для перекрытия потока воды в трубопроводе.

Использование амортизатора гидроудара рекомендовано системой UNI 9182 "Системы подачи и распределения и горячей и холодной воды. Критерии проектирования, тестирования и управления".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Давление:</b>	
Статическое рабочее	3 бар
Максимальное рабочее (PN)	10 бар
Максимальное гидроудара	50 бар
<b>Температура:</b>	
Максимально допустимая рабочая (TS)	90°C
<b>Совместимые жидкости:</b>	
вода	
<b>Резьба:</b>	
Соединение к трубопроводу	резьба согласно ISO 228/1
<b>Тесты и испытания</b>	
Герметичность	тест P11 – EN12266-1
Испытания в соответствии с рабочим листом	KIWA BRL K632/03

## КОНСТРУКЦИЯ

<b>Корпус</b>	латунь EN12165-CW617N хромированная Cu/Ni5sCr
<b>Электролитическое покрытие</b>	EN12540
<b>Поршень из латуни</b>	EN12165-CW602N (DZR)
<b>Пружина</b>	сталь EN 10270-1 SM, оцинкованная
<b>Уплотнительные кольца, статика и динамика</b>	резина EPDM "perox"

## ТОВАРНЫЙ КОД

0198.015 нар. резьба S"

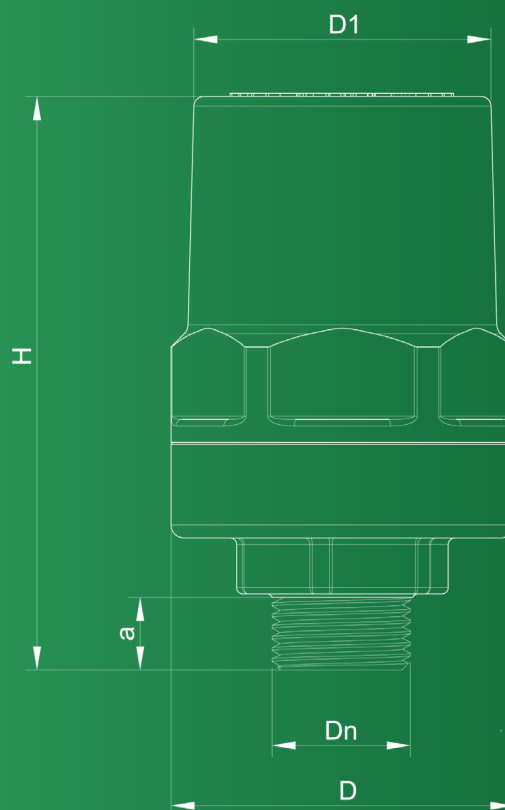
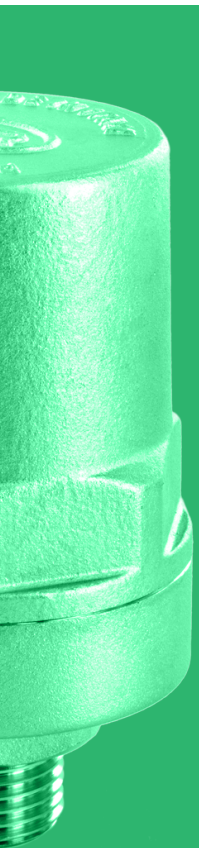


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL. +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
export@officinerigamonti.it

# 0198 • 1/2"

## АМОРТИЗАТОР ГИДРОУДАРА "HAMMER STOP"

СОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn	D	D1	H	a
1/2"	ø52	ø45	90	13,5