



0198 • 1/2"

АМОРТИЗАТОР ГИДРОУДАРА HAMMER STOP

ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



## ОПИСАНИЕ

Устройство **HAMMER STOP** разработан и предназначен для смягчения последствий гидроудара образующегося в закрытом трубопроводе, когда скорость жидкости резко изменяется, проявляясь 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 предложено системой UNI 9182 "Системы подачи и распределения горячей и холодной воды. Проектировка, установка и тестирование".

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
статическое рабочее	1÷10 бар
идиальное статическое давление	3 бара
максимальное гидроудара	50 бар
Температура:	
максимально допустимая (TS)	90°C
Совместимые жидкости:	
вода	
Резьба:	
присоединение к трубопроводу	резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания:	
герметичность	тест P11 – EN12266-1
Испытания	в соответствии с рабочим листом KIWA BRL K632/03

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	хромированная латунь EN12165-CW617N
Поршень	латунь EN12165-CW602N (DZR)
Пружина	гальванизированная сталь EN 10270-1 SM
Уплотнительные кольца	EPDM пероx

## ТОВАРНЫЙ КОД

0198.015 нар. резьба 1/2"



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**

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

