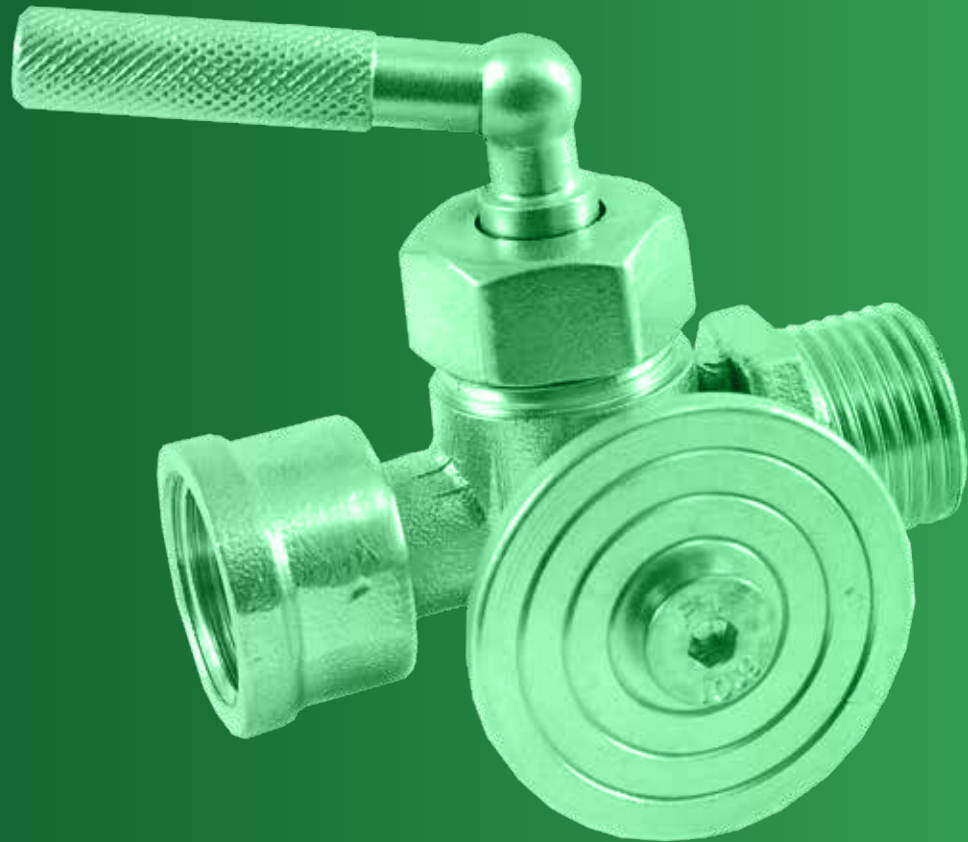


КРАН ПОД МАНОМЕТР С КОНТРОЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ  
ЗАТВОР СТЕРЖНЕВОЙ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



#### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кран под манометр с контрольным фланцем предназначен для соединения любого прибора, измеряющего давление, с сетью трубопроводов. Его функциональная задача заключается в перекрытии потока жидкости в трубопроводе, ведущем к измерительному прибору, позволяя тем самым заменить последний. В момент закрывания крана через отверстие, расположенное на его корпусе, из измерительного прибора удаляются остатки жидкости. Это требуется для того, чтобы избежать случайного оттока воды под давлением в момент отвинчивания прибора или, в случае работы при температуре близкой к нулю, заморозания жидкости и последующего повреждения измерительного прибора. Задача фланца, которым оснащен кран, заключается в обеспечении возможности проверки давления и, при необходимости, измерительного прибора со стороны I.S.P.E.S.L.; размеры этого фланца соответствуют требованиям, предъявляемым данным учреждением к подсоединению своего образца манометра.

#### НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ I.S.P.E.S.L., СБОРНИК R, ВЫПУСК R3

Манометр должен устанавливаться непосредственно на генератор, его подающий или обратный трубопровод, на котором не должно быть отсекающих устройств, посредством резьбового соединения и крепежного элемента. Этот крепежный элемент (фланец) должен быть плоского дискового типа, диаметром 40 мм и толщиной 4 мм. Использование фланцевого крана для контрольного манометра предусмотрено в отопительных системах как с закрытым, так и с открытым расширительным баком.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                   |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Давление:<br>условное (PN)                                                        | 16 бар                                  |
| Температура:<br>макс. допустимая рабочая (TS)                                     | 80°C                                    |
| Рабочие среды:<br>Жидкий теплоноситель<br>Глицольные растворы                     | соотв. UNI 8065 § 6<br>глицоль 50%      |
| Резьба:<br>Присоединение к трубопроводу                                           | Резьба согласно ISO 228/1               |
| Тесты и испытания согласно<br>Уплотнительная поверхность<br>Устройство отсекающее | Испытание P11 - EN 12266-1<br>EN 1074-2 |

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и стержень из латуни EN12165-CW617N  
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N

#### ТОВАРНЫЙ КОД

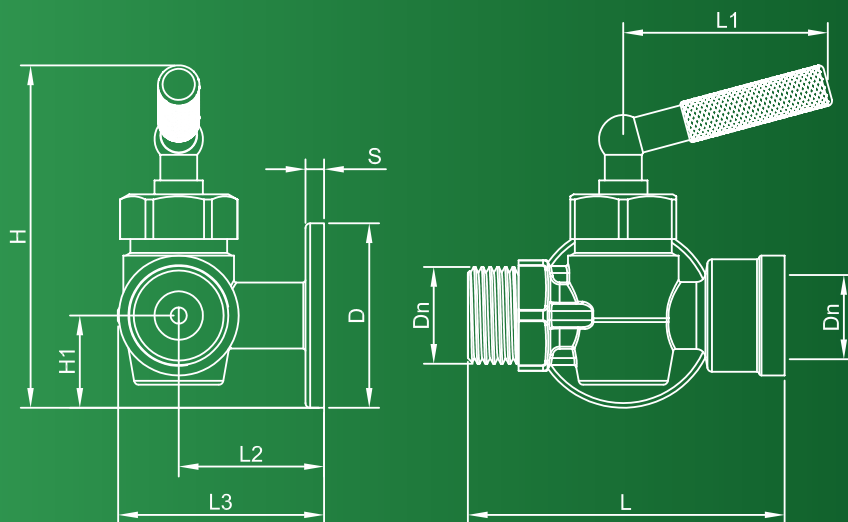
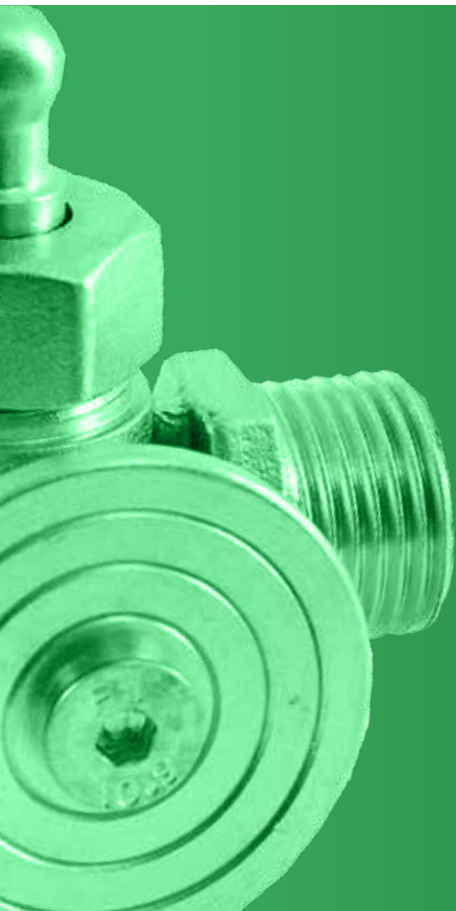
|          |                                   |      |
|----------|-----------------------------------|------|
| 1808.008 | наружная резьба/внутренняя резьба | 1/4" |
| 1808.012 | наружная резьба/внутренняя резьба | 3/8" |
| 1808.015 | наружная резьба/внутренняя резьба | 1/2" |



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

# 1808 • 1/4" - 1/2"

КРАН ПОД МАНОМЕТР С КОНТРОЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ  
ЗАТВОР СТЕРЖНЕВОЙ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DN   | D   | L  | L1 | L2 | L3 | H  | H1 | S |
|------|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1/4" | Ø40 | 60 | 51 | 33 | 45 | 70 | 19 | 4 |
| 3/8" | Ø40 | 62 | 51 | 33 | 45 | 74 | 19 | 4 |
| 1/2" | Ø40 | 70 | 51 | 33 | 45 | 74 | 19 | 4 |