## КРАН ПОД МАНОМЕТР СО СТЕРЖНЕВЫМ ЗАТВОРОМ И САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



### ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кран под манометр 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 удаляется остаток жидкости. Это требуется для того, чтобы избежать случайного оттока воды под давлением в момент отвинчивания прибора или, в условиях работы при температуре близкой к нулю, замерзания жидкости и последующего повреждения измерительного прибора.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное (PN)

. Температура: макс. допустимая рабочая (TS)

Рабочие среды:

Жидкий теплоноситель

Гликольные растворы

Резьба:

Присоединение к трубопроводу Тесты и испытания согласно

Уплотнительная поверхность

Устройство отсекающее

#### КОНСТРУКЦИЯ

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

#### ТОВАРНЫЙ КОД

 1807.008
 наружная резьба/внутренняя резьба
 1/4'

 1807.012
 наружная резьба/внутренняя резьба
 3/8'

 1807.015
 наружная резьба/внутренняя резьба
 1/2'

16 бар

80°C

соотв. UNI 8065 § 6 гликоль 50%

Резьба согласно ISO 228/1

Испытание P11 - EN 12266-1 EN 1074-2



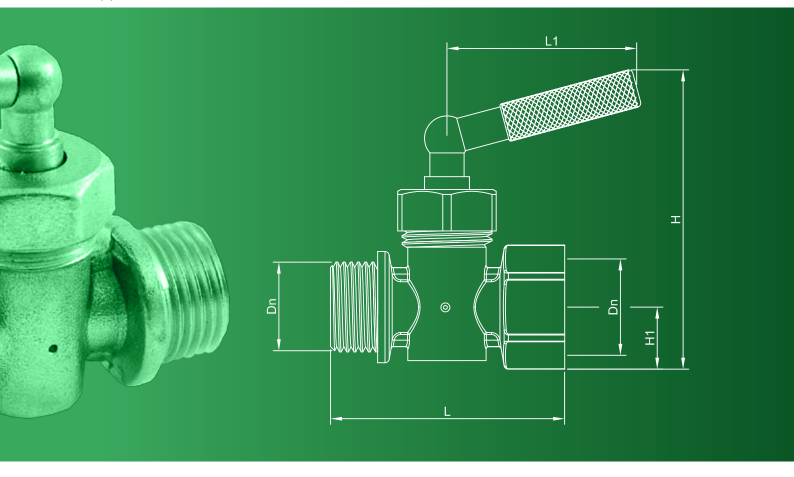


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A. via Circonvallazione, 9 13018 Valduggia (VC), ITALY TEL. +39 0163.48165 FAX +39 0163.47254 www.officinerigamonti.it export@officinerigamonti.it

### 1807 • 1/4" - 1/2"

# КРАН ПОД МАНОМЕТР СО СТЕРЖНЕВЫМ ЗАТВОРОМ И САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	L	L1	Н	H1
1/4"	68	43	68	15
3/8"	74	51	71	17
1/2"	75	51	71	17

