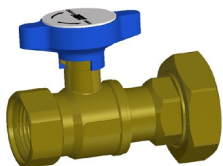




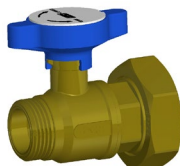
Шаровые краны под термометр

Арт 3063-3065

Арт.3063 1B



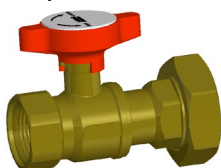
Арт.3065 1B



Арт.3065 160R



Арт.3063 1R

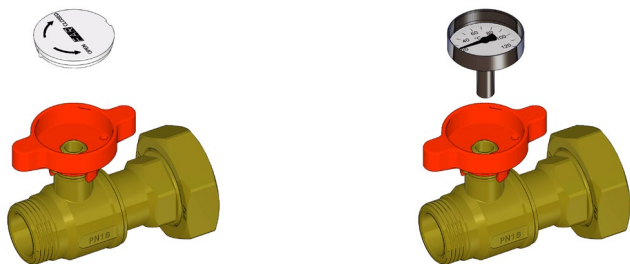


Арт.3065 1R



Шаровые краны с термометром поставляются с:

- Уплотнительная прокладка
- Красная или синяя ручка в зависимости от модели
- Возможна установка термометра арт.2653 со шкалой 0-80°C или 0-120°C



Установка

Шаровые краны предназначены для применения в системах отопления и водоснабжения. Устанавливаемые термометры указывают температуру циркулирующей в системе жидкости, а шаровой кран позволяет перекрыть систему.

Материал

Корпус: CW617N латунь
Прокладки: EPDM

Технические характеристики

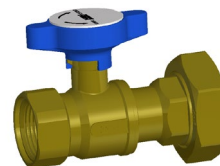
Номинальное давление: 6 бар
Макс. перепад давления: 5 бар
Макс. температура (с термометром): 80-120° C



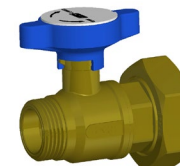
VALVOLA PORTATERMOMETRO

ART.3063-3065

ART.3063 1B



ART.3065 1B



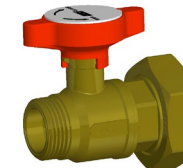
ART.3065 160R



ART.3063 1R

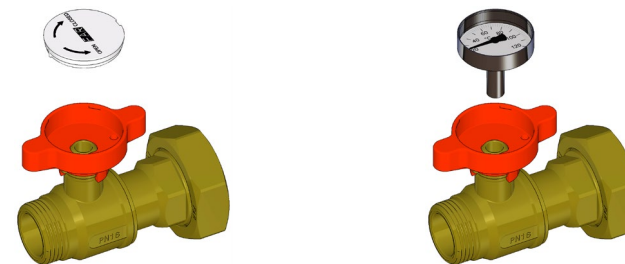


ART.3065 1R



Le valvole a sfera portatermometro vengono fornite complete di:

- Guarnizione di tenuta
- Volantino rosso o blu a seconda del modello
- Possibilità di installazione termometro art.2653 con indicazione 0-80°C oppure 0-120°C



Installazione

Le valvole sono adatte per l'installazione su impianti di riscaldamento o impianti sanitari per uso domestico. Le valvole, oltre ad isolare i circuiti, permettono di conoscere direttamente la temperatura del fluido circolante nell'impianto.

Materiali

Corpo valvola: ottone CW617N
Guarnizioni: EPDM

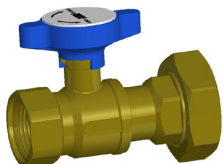
Caratteristiche tecniche

Pressione nominale: 16 bar
Pressione massima differenziale: 5 bar
Temperatura massima (con termometro): 80-120°

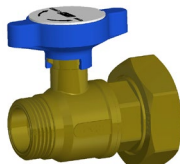


TEMPERATURE GAUGE HOLDER VALVE ART.3063-3065

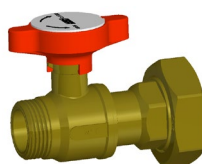
ART.3063 1B



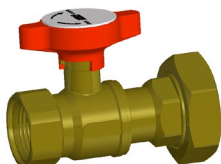
ART.3065 1B



ART.3065 160R



ART.3063 1R

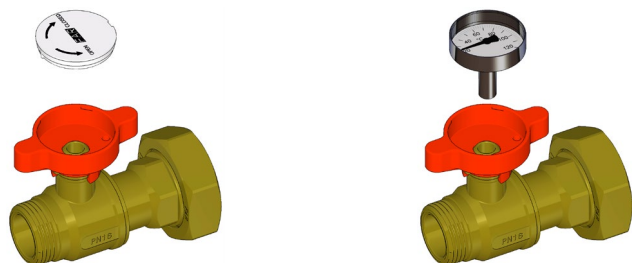


ART.3065 1R



Temperature gauge holder ball valves are supplied with:

- Sealing gasket
- Red or blue handle depending on the model
- Possible installation of temperature gauge art.2653 with scale 0-80°C or 0-120°C



Installation

These ball valves are designed for application in both heating and domestic service systems. The valves indicate the temperature of the circulating fluid in the system and also make it possible to isolate the circuits.

Materials

Valve body: CW617N brass
Gaskets: EPDM

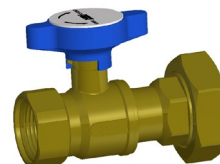
Technical features

Nominal pressure: 16 bar
Maximum differential pressure: 5 bar
Maximum temperature (with temperature gauge): 80-120°C

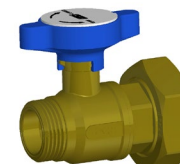


VALVULAS PORTATERMÓMETRO ART.3063-3065

ART.3063 1B



ART.3065 1B



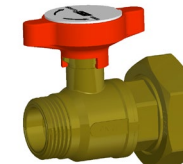
ART.3065 160R



ART.3063 1R

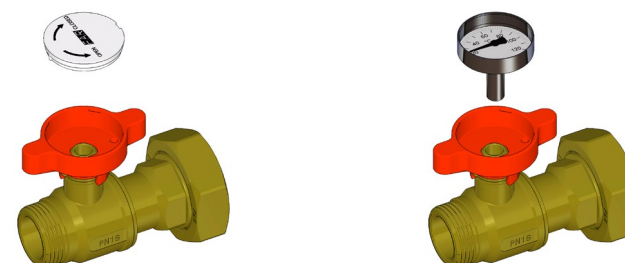


ART.3065 1R



LAS VALVULAS DE ESFERA PORTATERMÓMETRO INCLUYEN:

- Junta de Cierre
- Mando rojo o azul según el modelo
- Posibilidad de instalación del termómetro 2653 con indicación 0-80 °C o bien 0-120 °C



Instalación

Las válvulas están adaptadas para el montaje en instalaciones de calefacción y ACS domésticas. Las válvulas independientemente de aislar el circuito, permiten conocer directamente la temperatura del fluido que circula por la instalación.

Materiales

Cuerpo de la válvula: Latón CW617N
Junta: EPDM

Características técnicas

Presión nominal: 16 bar
Presión diferencial: 5 bar
Temperatura máxima (con termómetro): 80-120 °C