

КРАН КНОПОЧНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кнопочные краны используются, главным образом, в фонтанах перед зданиями, в садах, парках и других местах общественного водоснабжения. Простая конструкция позволяет использовать их в фонтанах с дизайном, не перегруженным лишними деталями. Во многих случаях они используются в качестве обычных настенных водоразборных кранов и благодаря розетке устойчиво крепятся к стене, скрывая эстетические недостатки выходного отверстия трубопровода. Несмотря на быстрое закрытие, кнопочный кран с устройством защиты от гидравлических ударов позволяет избежать гидроударов в трубопроводе. Кнопочный кран не дает возможности отрегулировать поток, так как подача воды осуществляется только при постоянном нажатии на кнопку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: условное (PN)	16 бар
Температура: макс. допустимая рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +80°C
Рабочие среды: Жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 § 6
Резьба: Присоединение к трубопроводу	Резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания согласно Кран запорный	EN 1213
Уплотнение седла затвора	Испытание P12 - EN 12266-1

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

Латунь желтая, механически полированная

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой из латуни EN1982-CB753S
 Кнопка из латуни EN 12164 - CW614N
 Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N
 Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)
 Уплотнения из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

ТОВАРНЫЙ КОД

4412.015 нар.р. 1/2" x 3/8 внутр.р.



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

4412 • 1/2"

КРАН КНОПОЧНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

