

**ІНТЕЛЛЕКТУАЛЬНИЙ ВОДЯНИЙ КЛАПАН ZIGBEE
EBV15.ZB, EBV20.ZB, EBV25.ZB**

Введення



Короткий опис

Прилад керується локально а також використовує метод зв'язку Zigbee, за допомогою якого, разом з відповідним хабом можна виконувати дистанційне керувати через APP TUYA Smart. Стан клапана та стан батареї можна зчитувати локально, або через APP .

Особливості продукту

1. Водонепроникна відповідність IP68
2. Низьке енергоспоживання і тривалий термін служби
3. Запобігання іржі корпусу клапана та стійкість до корозії
4. Функція пам'яті положення, яка автоматично перевіряє проток після ввімкнення для кращої точності керування

П а р а м е т р и

Функція	Параметр
тиск	1.6MPa
допустима температура	2-95 °C
крутний момент клапана	4Nm-7Nm
матеріал оболонки	вогнезахисний ПК
умовний діаметр	DN15, DN20, DN25
живлення	АКБ 9000mAh (3,6V)

Експлуатація розподільної мережі

Коли пристрій не під'єднано до мережі, індикатор повільно блимає по черзі синім та зеленим



Для активації команди сполучення з WiFi та APP - одночасного утримайте клавіші ON і OFF протягом 3 секунд, дочекавшись доки світловий індикатор буде швидко змінювати колір між синім і зеленим, в цей момент він активований до пошуку та приєднання до мережі. Розумний клапан сполучається з APP мережею WiFi за допомогою хаба TUYA Zigbee

Щоб дізнатися актуальне положення клапану шарового крану (закритий / відкритий) - торкніться кнопки ON або OFF:

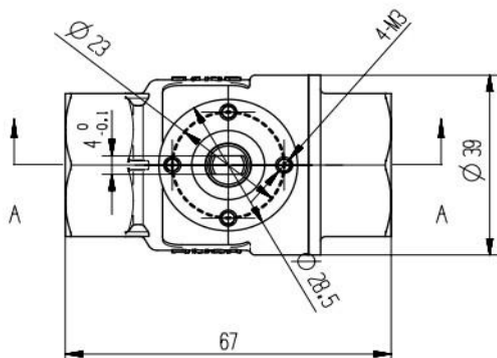
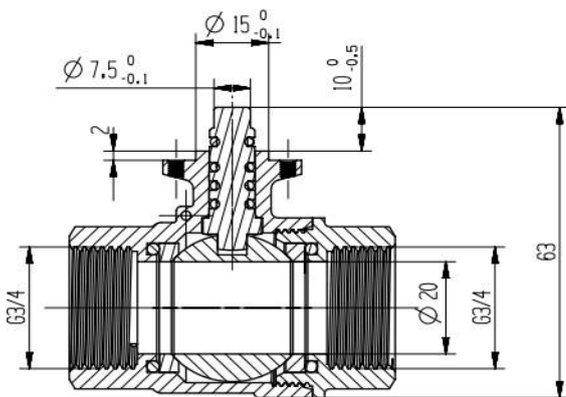
- якщо блимає СИНІЙ індикатор, то клапан в цей момент у ЗАКРИТОМУ положенні
- якщо блимає ЗЕЛЕНИЙ індикатор, то клапан в цей момент у ВІДКРИТОМУ положенні

Для примусового ВІДКРИТТЯ клапану - натисніть і утримуйте кнопку ON протягом 3 секунд. В момент ВІДКРИТТЯ буде світитися ЗЕЛЕНИЙ індикатор, який після повного відкриття згасне

Для примусового ЗАКРИТТЯ клапану - натисніть і утримуйте кнопку OFF протягом 3 секунд. В момент ЗАКРИТТЯ буде світитися СИНІЙ індикатор, який після повного закриття згасне

Після 10 секунд бездіяльності індикатор цього виробу блимає один раз (синій клапан закритий, зелений клапан відкритий), а потім переходить у режим сну. У сплячому режимі індикатор не горить

Приклад розміру для DN20



Номинальний діаметр (mm)	DN20
Довжина (mm)	67
Довжина різьби (внутрішня) L1(mm)	14
Ширина (mm)	39
Висота (mm)	63
Різьба під'єднання	G 3/4