

## Міні кульовий кран



### Кульовий кран MINI тип 4010 / 4011

**Компактний, цілісний латунний кульовий кран**

<b>Матеріал корпусу:</b>	нікельована латунь
<b>Матеріал кулі:</b>	хромована латунь
<b>Матеріал штоку:</b>	латунь
<b>Матеріал важеля:</b>	алюміній
<b>Ущільнення кулі:</b>	PTFE
<b>Ущільнення штоку:</b>	2 x ущільнювальні кільця NBR
<b>Присднання:</b>	різьба BSP (ISO 228-1)
<b>Робоча температура:</b>	від -10°C до +90°C

Простий, універсальний, цілісний/суцільний міні-кульовий запірний кран для промислового застосування. Корпус виготовлений з шестигранного латунного стержня, нікельованого, з алюмінієвим важелем, пофарбованим у чорний колір. Куля з хромованої латуні, встановлена в посадковому гнізді з ПТФЕ. Латунний шток з круглими ущільнювачами NBR має запобіжник від прориву. Клапан MINI може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтопродуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною стійкістю матеріалів клапану. Відповідає вимогам Директиви щодо тиску PED 2014/68/EU, з точки зору належної інженерної практики (SEP), відповідно до статті 4(3) (без маркування CE). Відповідає вимогам Директиви про матеріали RoHS 2011/65/EU та Регламенту REACH 1907/2006. Зазначена мінімальна робоча температура стосується клапану, порожнього від замерзаючої рідини.

номенклатура	тип	діаметр проходу [мм]	довжина [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби [мм]	Робочий тиск [бар]	Kv* [m³/h]	вага [кг]
						-10°C ÷ +90°C		
RV-4010-06	4010 (2 x GW BSP)	8	40	1/4"	10	10	3,3	0,092
RV-4010-10		8	40	3/8"	10	10	4,3	0,087
RV-4010-13		10	47	1/2"	12	10	7,0	0,115
RV-4010-19		14	52	3/4"	12	10	11,0	0,182
RV-4011-06	4011 (GW BSP / GZ BSP)	8	40	1/4"	10	10	3,3	0,083
RV-4011-10		8	40	3/8"	10	10	4,3	0,074
RV-4011-13		10	45	1/2"	12	10	7,0	0,111
RV-4011-19		14	51	3/4"	13	10	11,0	0,184

\* Kv - коефіцієнт витрати клапану, виражений в метричних одиницях (витрата води в м³ на годину при перепаді тиску 1 бар).

Будова Крану	Робочий тиск / Робоча температура
<p>1 - корпус: нікельована латунь CW617N</p> <p>2 - різьбове кільце: латунь CW617N</p> <p>3 - куля: латунь CW617N хромована</p> <p>4 - сідла/посадкове гніздо: PTFE</p> <p>5 - ущільнювальні кільця: NBR</p> <p>6 - шток: латунь CW614N</p> <p>7 - важіль: алюміній</p> <p>8 - болт: вуглецева сталь, оцинкована</p>	

Монтаж крану:	Падіння тиску / потік
<p>Приклад монтажу крану RV-4010-13 на трубу з нержавіючої сталі 1/2", з різьбленням 1/2" BSPT, з ущільненням по різьбі тефлоновою стрічкою.</p> <p>Рекомендується встановлювати клапан з важелем у відкритому положенні, що вказує напрямком потоку середовища до ресивера.</p>	