

**Латунні запірні клапани / засувки**

**Запірний клапан-засувка тип 2000 / 2010**
**Латунний Запірний клапан-засувка різьбовий із рукою**

<b>Матеріал корпусу:</b>	латунь
<b>Матеріал засувки:</b>	латунь
<b>Матеріал штоку:</b>	латунь
<b>Матеріал ручки:</b>	сталь вуглецева
<b>Ущільнення штоку:</b>	EPDM NBR (тип 2010 - 2"÷ 6")
<b>Ущільнення засувки:</b>	метал - метал
<b>Приєднання:</b>	різьба BSP (ISO 228-1)
<b>Робоча температура:</b>	від -10°C до +80°C (тип 2000) від -10°C до +90°C (тип 2010)

Універсальний простий запірний клапан-засувка з одночастинною клинковою засувкою з ущільненням метал - метал і штоком, що не піднімається. Клапан призначений для різноманітних застосувань у промисловості та сільському господарстві, для водопровідних, опалювальних, кондиціонерних, зрошувальних систем, стічних вод та інших рідин групи 2 (не небезпечних), відповідно до хімічної стійкості матеріалів клапану. Дозволяє відкривати та закривати\* потік, а також, при малих швидкостях потоку, регулювати та дроселювати його. Доступний у двох версіях: тип 2000 зі стандартним проходом та тип 2100 з повним проходом. У відкритому положенні забезпечує безперерйний потік. Відповідає вимогам директиви про тиск PED 2014/68/EU, в області належної інженерної практики (SEP), відповідно до ст. 4, п. 3 (без позначення CE). Відповідає директиві про матеріали RoHS 2011/65/EU та регламенту REACH 1907/2006. Зазначена мінімальна робоча температура стосується клапану, з якого випущено рідину, що замерзає.

\* Увага: У цьому типі засувного крану з ущільненням засувки типу метал-метал повне закриття крану не забезпечує повної герметичності засувки (залишковий потік при закритій засувці становить близько 0,5% від повного потоку). Коли необхідна повна герметичність (наприклад, установки в будівлях, протипожежні), слід використовувати засувки з м'яким ущільненням або зовсім інший тип засувки.

номенклатура	тип	діаметр проходу [мм]	довжина [мм]	розмір різьби [дюйми]	довжина різьби [мм]	діаметр ручки [мм]	робочий тиск [бар]	вага [кг]
RV-2000-06	2000	13	33	1/4"	8	45	10	0,174
RV-2000-10		13	33	3/8"	8	45	10	0,158
RV-2000-13		14	35	1/2"	9	45	10	0,155
RV-2000-19		15	40	3/4"	9	45	10	0,186
RV-2000-25		19	43	1"	10	50	10	0,279
RV-2000-32		27	48	1.1/4"	10	55	10	0,404
RV-2000-38		33	53	1.1/2"	11	60	10	0,522
RV-2000-50		45	58	2"	12	70	10	0,876
RV-2010-013	2010	15	38	1/2"	9	45	16	0,189
RV-2010-019		19	44	3/4"	10	50	16	0,258
RV-2010-025		24	48	1"	11	55	16	0,400
RV-2010-032		32	51	1.1/4"	12	60	16	0,556
RV-2010-038		37	58	1.1/2"	13	70	16	0,700
RV-2010-050		47	60	2"	13	70	16	0,989
RV-2010-065		60	64	2.1/2"	16	100	16	1,620
RV-2010-075		69	74	3"	16	100	16	2,157
RV-2010-090		83	82	3.1/2"	17	120	16	3,585
RV-2010-100		89	86	4"	18	120	16	3,677
RV-2010-125		117	95	5"	21	150	16	7,517
RV-2010-150		143	105	6"	24	175	16	11,052

Будова засувки	Робочий тиск/ Робоча температура
1 – корпус: латунь CW617N 2 – засувка: латунь CB754S 3 – ущільнення: фібра 4 – кришка: латунь CW617N 5 – ущільнення: PTFE 6 – шток: латунь CW614N 7 – о-рінг: NBR 8 – гайка: латунь CW614N 9 – ручка/вентиль: сталь вуглецева 10 – гайка: сталь вуглецева оцинкована 11 – кільце: латунь CW614N 12 – ущільнення: EPDM 13 – стопор: латунь CW614N	