

Крани кульові латунні

**Кульовий кран типу:
4170 / 4171 / 4330 / 4331 / 4174 / 4334**
Універсальний, двосторонній, латунний кульовий кран з прямим руків'ям або ж ручкою-метеликом

Матеріал корпусу:	нікельована латунь
Матеріал кулі:	хромована латунь
Матеріал руків'я:	алюміній / вуглецева сталь
Ущільнення кулі:	PTFE
Ущільнення штоку:	2 x ущільнювальні кільця NBR
Присаднання:	різьба BSP (ISO 228-1)
Робоча температура:	від -20°C до +110°C

Універсальний двосекційний кульовий запірний кран європейського виробництва, виготовлений з латунного лиття (до DN65) або кування (від DN75), із руків'ям - прямими алюмінієвими, прямими сталевими або алюмінієвими метеликами, призначений для промислових установок. Може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтопродуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічно стійкістю матеріалів клапану. Має захист штоку від продування. Відповідає вимогам Директиви про тиск PED 2014/68/EU: а) для типорозміру до DN25 (1") включно з точки зору належної інженерної практики (SEP), відповідно до статті 4 (3) (без маркування CE); б) для типорозміру від DN32 (1,1/4") для рідин гр.1 і 2 і для газів гр.2 (нешкідливих) - маркування CE, категорія I - як заявлено виробником. Відповідає вимогам стандарту EN 13828 для клапанів для водопровідних систем в будівлях (DN10 ÷ DN50). Сертифікований для застосування в системах питного водопостачання WRAS (Великобританія) і D.M. 174 (Італія). Відповідає вимогам директиви RoHS 2011/65/EU та регламенту REACH 1907/2006. Робочий тиск залежить від робочої температури. Зазначена мінімальна робоча температура стосується клапану, порожнього від замерзаючої рідини.

номенклатура		Діаметр проходу [мм]	довжина [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби [мм]	довжина ручки [мм]	Робочий тиск [бар]		Kv** [m³/h]	Вага з алюмінієвою ручкою [кг]	Вага зі сталевую ручкою [кг]
ручка алюмінієва	ручка сталева						-20°C ÷ 95°C	+110°C			
тип 4170 / 4171 (2 x внутрішня різьба BSP, пряма ручка)											
RV-4170-006	RV-4171-006	10	45	1/4"	12	80	64*	56*	3,6	0,119	0,134
RV-4170-010	RV-4171-010	10	45	3/8"	12	80	64*	56*	6,6	0,121	0,139
RV-4170-013	RV-4171-013	14,5	48	1/2"	12,5	80	40	37	16,5	0,145	0,159
RV-4170-019	RV-4171-019	19	57	3/4"	14	90	32	29	25,0	0,244	0,263
RV-4170-025	RV-4171-025	24	69	1"	15,5	90	32	29	46,0	0,367	0,385
RV-4170-032	RV-4171-032	30,5	79	1.1/4"	17	120	25	22	87,0	0,520	0,545
RV-4170-038	RV-4171-038	37	89	1.1/2"	19	135	25	22	140,0	0,847	0,889
RV-4170-050	RV-4171-050	47	109	2"	19,5	160	25	22	275,0	1,353	1,442
RV-4170-065	RV-4171-065	60	126	2.1/2"	21,5	160	25	22	500,0	2,133	2,205
RV-4170-075	RV-4171-075	75	147	3"	23	265	16	13	850,0	3,484	3,842
RV-4170-100	RV-4171-100	94	177	4"	29	265	16	13	1350,0	6,016	6,211
тип 4330 / 4331 (внутрішня різьба BSP/ зовнішня різьба BSP, пряма ручка)											
RV-4330-006	RV-4331-006	10	51	1/4"	12	80	64*	56*	3,6	0,122	0,139
RV-4330-010	RV-4331-010	10	53	3/8"	14	80	64*	56*	6,6	0,126	0,140
RV-4330-013	RV-4331-013	14,5	55	1/2"	13	80	40	37	16,5	0,152	1,173
RV-4330-019	RV-4331-019	19	65	3/4"	14	90	32	29	25,0	0,255	0,268
RV-4330-025	RV-4331-025	24	77	1"	17	90	32	29	46,0	0,358	0,400
RV-4330-032	RV-4331-032	30,5	87	1.1/4"	17	120	25	22	87,0	0,576	0,597
RV-4330-038	RV-4331-038	37	101	1.1/2"	19	135	25	22	140,0	0,907	0,954
RV-4330-050	RV-4331-050	47	117	2"	21	160	25	22	275,0	1,480	1,499
RV-4330-065	RV-4331-065	60	136	2.1/2"	30	160	25	22	500,0	2,174	2,236
RV-4330-075	RV-4331-075	75	157	3"	33	265	16	13	850,0	3,647	3,925
RV-4330-100	RV-4331-100	94	189	4"	40	265	16	13	1350,0	6,108	6,459
тип 4174 (2 x внутрішня різьба BSP, ручка метелик)											
RV-4174-06	-	10	45	1/4"	12	52	64*	56*	3,6	0,116	-
RV-4174-10	-	10	45	3/8"	12	52	64*	56*	6,6	0,118	-
RV-4174-13	-	14,5	48	1/2"	12,5	52	40	37	16,5	0,145	-
RV-4174-19	-	19	57	3/4"	14	60	32	29	25,0	0,235	-
RV-4174-25	-	24	69	1"	15,5	60	32	29	46,0	0,352	-
тип 4334 (внутрішня різьба BSP / зовнішня різьба BSP, ручка метелик)											
RV-4334-06	-	10	51	1/4"	12	52	64*	56*	3,6	0,119	-
RV-4334-10	-	10	53	3/8"	14	52	64*	56*	6,6	0,123	-
RV-4334-13	-	14,5	55	1/2"	13	52	40	37	16,5	0,147	-
RV-4334-19	-	19	65	3/4"	14	60	32	29	25,0	0,248	-
RV-4334-25	-	24	77	1"	17	60	32	29	46,0	0,376	-
RV-4334-32	-	30,5	87	1.1/4"	17	73	25	22	87,0	0,618	-

* - для старої версії 40 і 37 бар відповідно - див. маркування PN на корпусі;

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