

Крани кульові латунні

Кульовий кран типу
4190 / 4350 / 4420 / 4194 / 4354 / 4424
Кульовий кран з латуні, що складається з двох частин, з прямими ручками або метеликом

Матеріал корпусу:	нікельована латунь
Матеріал кулі:	хромована латунь
Матеріал ручки:	алюміній
Ущільнення кулі:	PTFE
Ущільнення штоку:	FKM (вітон) + NBR
Приєднання:	різьба BSP / BSPT (ISO 7-1)
Робоча температура:	від -20°C до +150°C

Професійний, двокомпонентний, повнопрохідний кульовий запірний кран європейського виробництва, виготовлений з лиття, з прямим алюмінієвим затвором, або затвором-метеликом, призначений для промислових установок. Може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтохімічних продуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною 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 і II - як заявлено виробником. Відповідає вимогам стандарту EN 13828 для запірної арматури для водопровідних систем в будівлях (DN10 ÷ DN50) Сертифікований для застосування в системах питної води 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 відноситься до крану без замерзаючої рідини.

номенклатура	Діаметр проходу [мм]	довжина [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби [мм]	довжина ручки [мм]	Робочий тиск [бар]		Kv* [м³/год]	вага [кг]
						-20°C ÷ +95°C	+150°C		
тип 4190 (2 x внутрішня різьба BSP, ручка пряма)									
RV-4190-006	10	45	1/4"	12	80	64	36	4,1	0,118
RV-4190-010	10	45	3/8"	12	80	64	36	6,3	0,121
RV-4190-013	15	59	1/2"	17	90	64	36	15,5	0,218
RV-4190-019	20	69	3/4"	18	120	40	22	31,0	0,356
RV-4190-025	25	83	1"	22	120	40	22	52,0	0,551
RV-4190-032	32	94	1.1/4"	24	135	40	22	100,0	0,794
RV-4190-038	40	102	1.1/2"	24	160	40	22	180,0	1,132
RV-4190-050	50	124	2"	28	160	40	22	350,0	1,759
RV-4190-065	65	148	2.1/2"	30	265	40	22	350,0	3,793
RV-4190-075	80	171	3"	33	265	32	18	1000,0	5,457
RV-4190-100	100	206	4"	40	265	25	13	1550,0	7,952
тип 4350 (внутрішня різьба BSP / зовнішня різьба BSPT, ручка пряма)									
RV-4350-010	10	53	3/8"	13,5	80	64	36	6,3	0,125
RV-4350-013	15	67	1/2"	16	90	64	36	15,5	0,227
RV-4350-019	20	76	3/4"	17,5	120	40	22	31,0	0,367
RV-4350-025	25	91	1"	21	120	40	22	52,0	0,531
RV-4350-032	32	101	1.1/4"	22,5	135	40	22	100,0	0,839
RV-4350-038	40	113	1.1/2"	22,5	160	40	22	180,0	1,206
RV-4350-050	50	134	2"	26,5	160	40	22	350,0	1,873
RV-4350-065	65	164	2.1/2"	30	265	40	22	350,0	3,843
RV-4350-075	80	187	3"	33	265	32	18	1000,0	5,459
RV-4350-100	100	221	4"	40	265	25	13	1550,0	8,168
тип 4420 (2 x зовнішня різьба BSPT, ручка пряма)									
RV-4420-013	15	71	1/2"	16	90	64	36	15,5	0,229
RV-4420-019	20	82	3/4"	17,5	120	40	22	31,0	0,368
RV-4420-025	25	97,5	1"	21	120	40	22	52,0	0,546
RV-4420-032	32	108	1.1/4"	22,5	135	40	22	100,0	0,851
RV-4420-038	40	122	1.1/2"	22,5	160	40	22	180,0	1,226
RV-4420-050	50	146	2"	26,5	160	40	22	350,0	1,934
тип 4194 (2 x внутрішня різьба BSP, ручка метелик)									
RV-4194-06	10	45	1/4"	12	52	64	36	4,1	0,116
RV-4194-10	10	45	3/8"	12	52	64	36	6,3	0,117
RV-4194-13	15	59	1/2"	17	60	64	36	15,5	0,212
RV-4194-19	20	69	3/4"	18	73	40	22	31,0	0,338
RV-4194-25	25	83	1"	22	73	40	22	52,0	0,485
тип 4354 (внутрішня різьба BSP / gwint zewnętrzny BSPT, ручка метелик)									
RV-4354-10	10	53	3/8"	13,5	52	64	36	6,3	0,122
RV-4354-13	15	66	1/2"	16	60	64	36	15,5	0,220
RV-4354-19	20	76	3/4"	17,5	73	40	22	31,0	0,356
RV-4354-25	25	91	1"	21	73	40	22	52,0	0,510
тип 4424 (2 x зовнішня різьба BSPT, ручка метелик)									
RV-4424-13	15	71	1/2"	16	60	64	36	15,5	0,217
RV-4424-19	20	82	3/4"	17,5	73	40	22	31,0	0,352
RV-4424-25	25	97,5	1"	21	73	40	22	52,0	0,577

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