

Крани кульові латунні

Кульовий кран тип 4500

Універсальний двокомпонентний латунний фланцевий кульовий кран (з посадковою площадкою) ISO 5211

Матеріал корпусу:	нікельована латунь
Матеріал кулі:	хромована латунь
Ущільнення кулі:	PTFE
Ущільнення штоку:	2 x ущільнювальні кільця FKM (вітон)
Приєднання:	різьба BSP (ISO 228-1)
Робоча температура:	від -20°C до +95°C

Універсальний, двосекційний, повно прохідний кульовий запірний кран європейського виробництва, виготовлений литтям, з монтажним фланцем з прямим приводом, що відповідає стандарту ISO 5211, призначений для промислових установок. Може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтопродуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною стійкістю матеріалів крану. 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. Відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU та Регламенту REACH 1907/2006. Вказана мінімальна робоча температура стосується крану, спорожненого від замерзаючої рідини.

номенклатура	Діаметр проходу [мм]	довжина [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби [мм]	Робочий тиск [бар]	Тип посадкового місця (площадки) ISO 5211	ØC / ØD площадки [мм]	S штоку [мм]	Висота штоку [мм]	вага [кг]
RV-4500-15	15	59	1/2"	17	40	F03	36 / 5,5	9x9	7	0,290
RV-4500-20	20	69	3/4"	18	40	F03	36 / 5,5	9x9	8	0,429
RV-4500-25	25	83	1"	21	40	F03	36 / 5,5	9x9	8	0,677
RV-4500-32	32	94	1.1/4"	22,5	40	F05	50 / 6,5	14x14	14,5	1,030
RV-4500-40	40	102	1.1/2"	23	40	F05	50 / 6,5	14x14	14,5	1,339
RV-4500-50	50	124	2"	27	40	F05	50 / 6,5	14x14	14,5	2,172

Будова крану	Під'єднання приводу ISO 5211:
<ul style="list-style-type: none"> 1. - Корпус: латунний CW617n нікельований 2. - З'єднання: латунний нікельований CW617n 3. - Куля: Латунь CW617n хромований 4. - Сідла: PTFE 5. - Ущільнюючі кільця: FKM (Viton) 6. - Шток: латунний CW614N 	<p>Розміри ØC і ØD відповідно до типу (F) площадки згідно з ISO 5211, S згідно з таблицею</p>

