

Крани кульові латунні

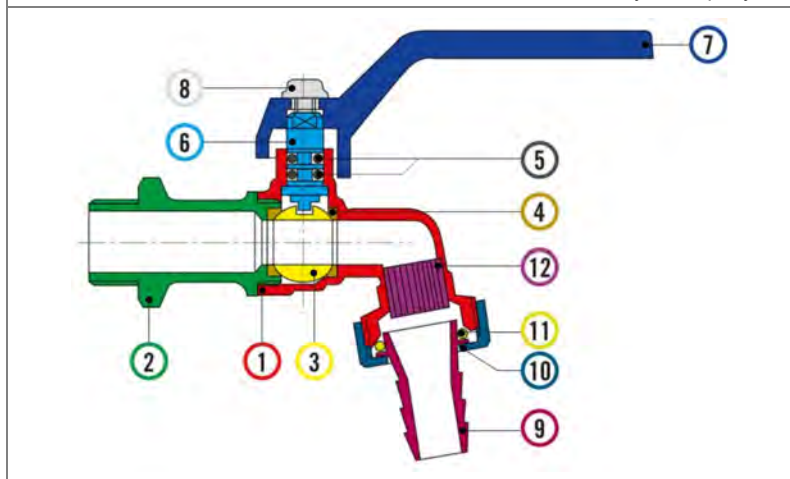
Кульовий кран типу 5600
Універсальний кульовий кран з латуні

- Матеріал корпусу:** нікельована латунь
- Матеріал кулі:** хромована латунь
- Матеріал важеля:** алюміній
- Матеріал аератора:** поліамід (PA)
- Ущільнення кулі:** PTFE
- Ущільнення штоку:** 2 x ущільнювальні кільця NBR
- Приєднання:** різьба BSP (ISO 228-1)
- Робоча температура:** від -20°C до +110°C

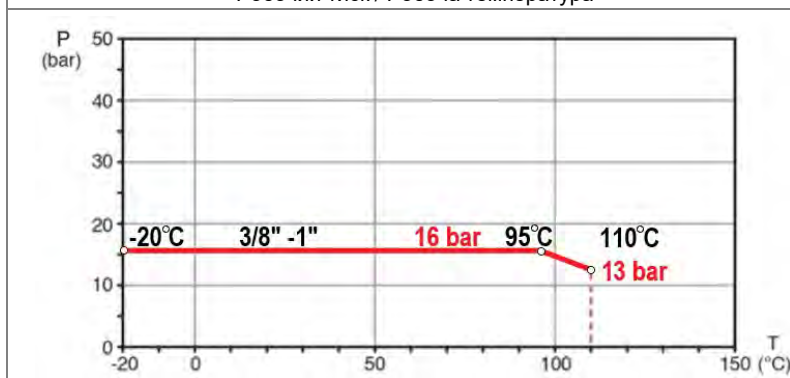
Універсальний зливний кульовий кран європейського виробництва, литий, з прямим алюмінієвим руків'ям, з приєднанням для шланга і аератором, призначений для промислових і водопровідних установок. Може використовуватися для води, хімікатів, нафтохімічних продуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною стійкістю матеріалів, з яких виготовлений кран. Має захист штоку від продування. 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 небезпечні для здоров'я людини матеріали 2011/65/EU і Регламенту REACH 1907/2006. Робочий тиск залежить від робочої температури. Зазначена мінімальна робоча температура відноситься до крану, в якому немає замерзаючої рідини.

УВАГА: При використанні на відкритому повітрі необхідно зливати воду з клапану при мінусовій температурі навколишнього середовища!

номенклатура	діаметр проходу [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби [мм]	довжина ручки [мм]	діаметр ялинки [мм]	робочий тиск [бар]		вага [кг]
						-20°C ÷ +95°C	+110°C	
RV-5600-10	10	3/8"	12	80	15	16	13	0,184
RV-5600-13	10	1/2"	12	80	15	16	13	0,189
RV-5600-19	12,5	3/4"	14	80	20	16	13	0,290
RV-5600-25	15	1"	15	105	26	16	13	0,438

Будова крану


- 1 - корпус: латунь CW617N, нікельована
- 2 - з'єднання: латунь CW617N, нікельована
- 3 - куля: латунь CW617N хромована
- 4 - сідла: PTFE
- 5 - ущільнювальне кільце: NBR
- 6 - шток: латунь CW614N
- 7 - ручка/руків'я: алюміній
- 8 - болт: вуглецева сталь, оцинкована
- 9 - приєднання шлангу/ялинки: латунь CW614N, нікельована
- 10 - гайка: латунь CW617N, нікельована
- 11 - ущільнення: NBR
- 12 - аератор: поліамід (PA)

Робочий тиск / Робоча температура


Добре мати кран з прісною водою.