

Крани кульові з нержавіючої сталі



Кульовий кран тип 2013N

Кульовий кран з нержавіючої сталі, що складається з трьох частин, з прямими ручками та запірним механізмом

- Матеріал корпусу та кульки:** нержавіюча сталь AISI 316 (CF8M)
- Матеріал штоку:** нержавіюча сталь AISI 316
- Матеріал ручки:** нержавіюча сталь + ПВХ (білий)
- Ущільнення кулі:** PTFE / RTFE (PTFE + 15% GF)
- Ущільнення штоку:** PTFE
- Приєднання:** різьба BSP (ISO 228-1)
- Робоча температура:** від -20°C до +200°C

Надміцний, трикомпонентний, повнопрохідний запірний кульовий кран з рукою прямою із запірним пристроєм, призначений для промислових установок. Трикомпонентна конструкція дозволяє очищати кран, замінювати ущільнення і ремонтувати його без демонтажу трубопроводу. Може використовуватися для повітря, нейтральних газів, води, хімікатів, нафтопродуктів і т.д., без твердих домішок, сумісних з хімічною стійкістю матеріалів клапану. Має захист штоку від продування. Відповідає вимогам Директиви щодо тиску 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") і далі - маркування CE Cat. I і II - відповідно до заяв виробника. Відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/EU та Регламенту REACH 1907/2006. Робочий тиск залежить від робочої температури. Зазначена мінімальна робоча температура стосується клапану, з якого зливається замерзаюча рідина. Доступний у стандартному та економічному (X) виконанні.

номенклатура	Діаметр проходу Ød [мм]	Довжина L [мм]	розмірність різьби [дюйм]	довжина різьби L1 [мм]	довжина ручки W [мм]	Робочий тиск [бар]		Обертальний момент [Nm]	вага [кг]
						-20°C ÷ +65°C	+200°C		
Стандартна версія									
HT-2013N-08	11,6	65	1/4"	~	100,5	63	13	3,5	0,358
HT-2013N-10	12,5	65	3/8"	~	100,5	63	13	4	0,400
HT-2013N-15	15	65	1/2"	~	100,5	63	13	5,5	0,494
HT-2013N-20	20	75	3/4"	~	121	63	13	7,5	0,712
HT-2013N-25	25	85	1"	~	146,5	63	13	11	1,022
HT-2013N-32	32	101	1.1/4"	~	146,5	63	13	15	1,608
HT-2013N-40	38	112	1.1/2"	~	187,3	63	13	20	2,389
HT-2013N-50	50	130	2"	~	187,3	63	13	40	3,426
HT-2013N-65	63	162	2.1/2"	~	245	63	13	60	6,700
Економ версія									
HT-2013N-08X	11	67	1/4"	12	98	63	13	9,1	0,416
HT-2013N-10X	12	67	3/8"	12	98	63	13	7,8	0,400
HT-2013N-15X	15	62	1/2"	15	98	63	13	7,8	0,400
HT-2013N-20X	20	72	3/4"	16	110	63	13	10,4	0,600
HT-2013N-25X	25	80	1"	18	133	63	13	10,4	0,800
HT-2013N-32X	32	96	1.1/4"	21	133	63	13	22,1	1,300
HT-2013N-40X	38	104	1.1/2"	21	170	63	13	26	1,600
HT-2013N-50X	49	123	2"	24	170	63	13	31,2	2,500
HT-2013N-65X	65	163	2.1/2"	32	220	63	13	52	5,300

