

2-складовий різьбовий кульовий кран

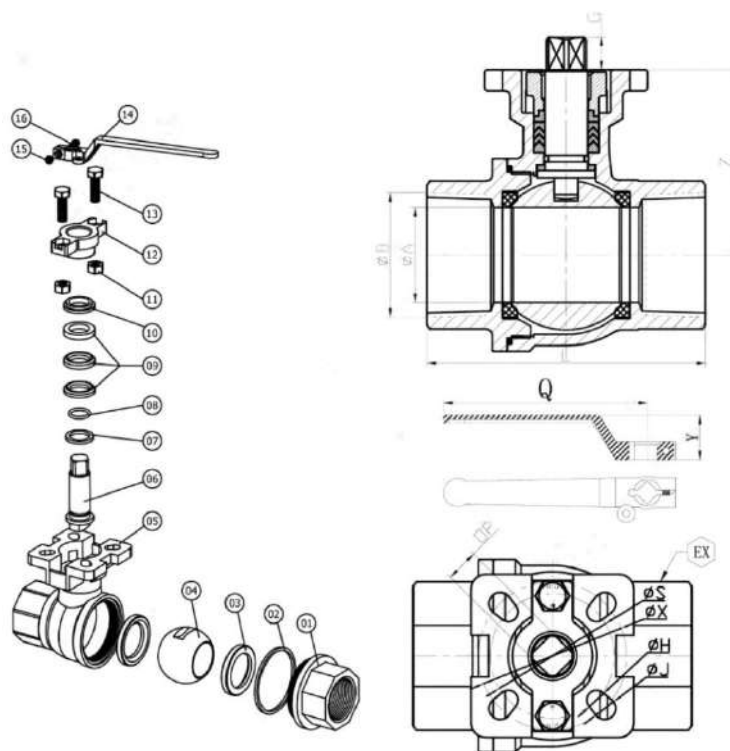
Особливості

- > Економічна конструкція
- > Кожний кран відповідає ISO 5211
- > Кульовий кран із двоскладовим корпусом, куля з нержавіючої сталі, повно-прохідний, різьба внутрішня від 3/8 до 2 дюймів NPT
- > Антистатичний пристрій
- > Проти-викидний шток
- > Номінальний тиск 1000 WOG
- > Діапазон температур варіативний, від матеріалу кільцевих ущільнень
- > Різьбові з'єднання відповідають NPT, BSPT, DIN
- > Перевірка і тестування у відповідності з поточним API598, EN1226



Матеріали

№	НАЗВА ЧАСТИНИ	МАТЕРІАЛ		
1	Сальник	WCB	CF8	CF8M
2	Сідло	TFM1600		
3	Сідло	TFM1600		
4	Шар	SS304		SS316
5	Корпус	WCB	CF8	CF8M
6	Шток	SS304		
7	Прокладка	RPTFE		
8	О-кільце	VITON		
9	Прокладка типу V	TFM1600		
10	Втулка валу	RPTFE		
11	Гайка	45#	CF8	
12	Прокладка сальника	WCB	A2-70	
13		45#	CF8	
14	Рукоятка	WCB	A2-70	
15	Гайка	A2-70		
16	Болт	A2-70		



Розміри

Розмір		ØD	ØA	L	Z	G	OP	EX	ØS	ØX	ØH	ØJ	Q	Y
ДУ	Дюйм													
10	3/8	NPT	13	69	44.5	9	9	27	50	36	6	7	165	28
15	1/2		15	69	44.5	9	9	27	50	36	6	7		
20	3/4		20	71	46	9	9	32	50	36	6	7		
25	1		25	86	58	11	11	41	50	42	6	7	197	30
32	1 1/4		32	94	62.5	11	11	50	50	42	6	7		
40	1 1/2		38	105	72.5	14	14	56	70	50	7	9	232	37
50	2		50	127	80.5	14	14	70	70	50	7	9		

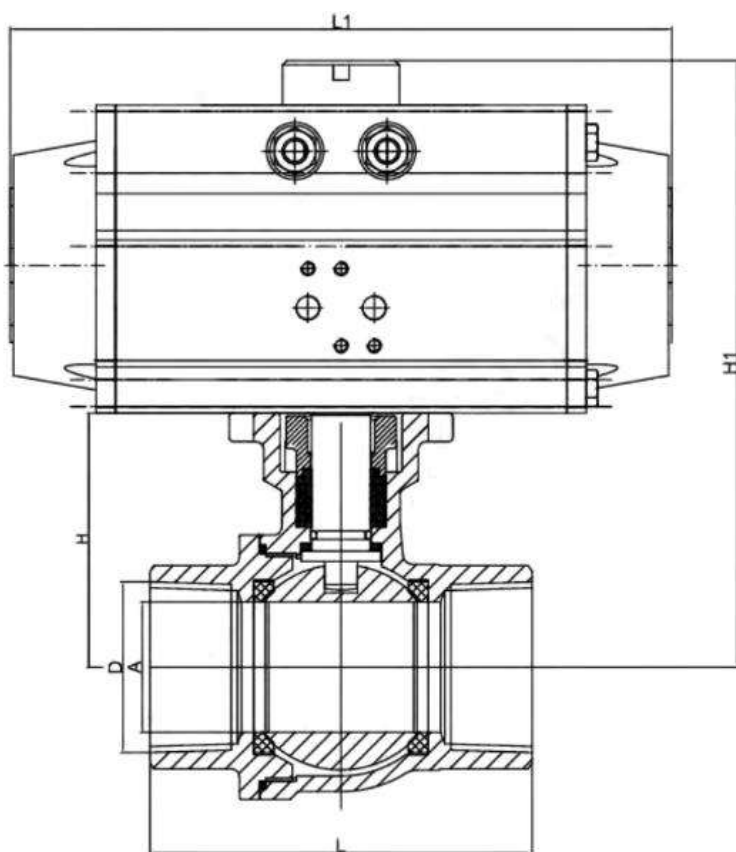
Всі кульові крани проходять випробування під тиском 80 psi у відкритому та закритому положенні

2-складовий різьбовий кульовий кран з пневмоприводом

Особливості приводу

- Укріплена конструкція рейки та шестерні
- Пружинне повернення або двостороння дія
- Відкрите або закрите положення при зупинці регулювання
- Розподільвачі NAMUR та ISO монтаж
- Візуальна індикація, індикатор верхнього кріплення
- Доступні моделі для високих температур та корозійностійкі
- Доступні варіації соленоїдів, перемикачі граничних значень, позиціонери та інші комплектуючі

Розміри



Розмір		A	L	H	SR		DA		Різьба
ДУ	Дюйм				H1	L1	H1	L1	
10	3/8	13	69	44.5	145	162	134	139.5	NPT BSP DIN
15	1/2	15	69	44.5	145	162	134	139.5	
20	3/4	20	71	46	146.5	162	135.5	139.5	
25	1	25	86	58	175	207	158.9	162	
32	1 1/4	32	94	62.5	179.3	207	163	162	
40	1 1/2	38	105	72.5	201.5	237.5	189.5	207	
50	2	50	127	80.5	209	237.5	197.7	207	

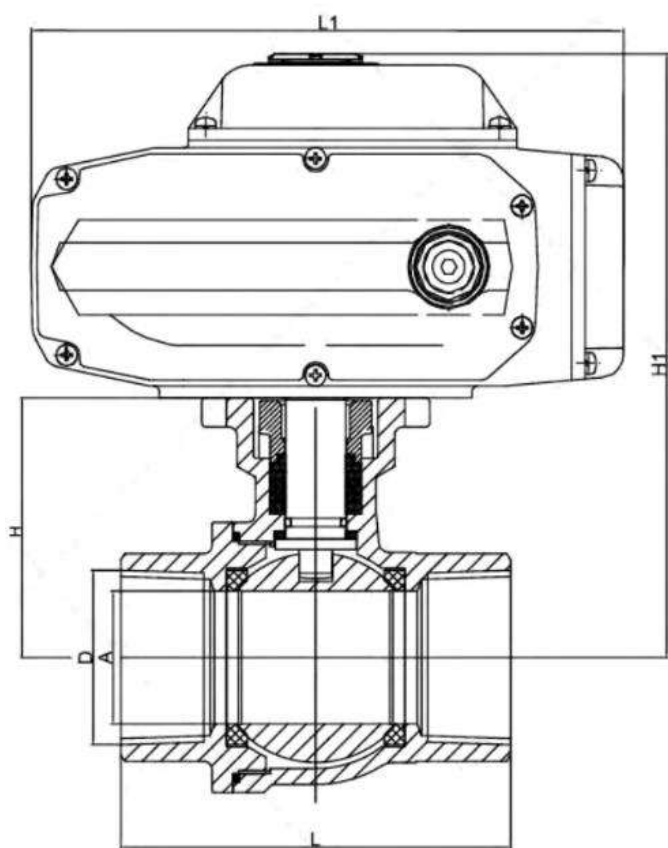
Всі кульові крани проходять випробування під тиском 80 psi у відкритому та закритому положенні

2-складовий різьбовий кульовий кран з електроприводом

■ Особливості приводу

- Повністю регульовані кінцеві вимикачі дозволяють точно керувати положенням відкрито-закрито
- Всі електричні приводи доступні для управління 4...20 мА або відкрито/закрито
- Двигун має захист від термічного перевантаження
- Час спрацювання 9, 13, 15, 30, 50, 100 або 150 секунд
- Надійний мотор-редуктор з постійним змащенням
- Нижнє кріплення ISO для прямого монтажу з ISO клапанами на більшості моделей

■ Розміри електроприводу



Розмір		A	L	H	L1	H1	Різьба
ДУ	In						
10	3/8	13	69	44.5	165	182	NPT BSP DIN
15	1/2	15	69	44.5	165	182	
20	3/4	20	71	46	165	183.5	
25	1	25	86	58	165	195.9	
32	1 1/4	32	94	62.5	165	200	
40	1 1/2	38	105	72.5	165	210	
50	2	50	127	80.5	211.5	249	

Всі кульові крани проходять випробування під тиском 80 psi у відкритому та закритому положенні