

Триходовий колекторний сидельний клапан серії J410/J610

Клапани регулюючі сидельного типу серії J410/J610, має колекторну конструкцію, що передбачає наявність тристороннього з'єднання для оптимального розміщення трубопроводу. Клапан має естетичний вигляд, компактну структуру та чудові експлуатаційні характеристики для керування потоку рідин та газів сумісними з матеріалами клапану.



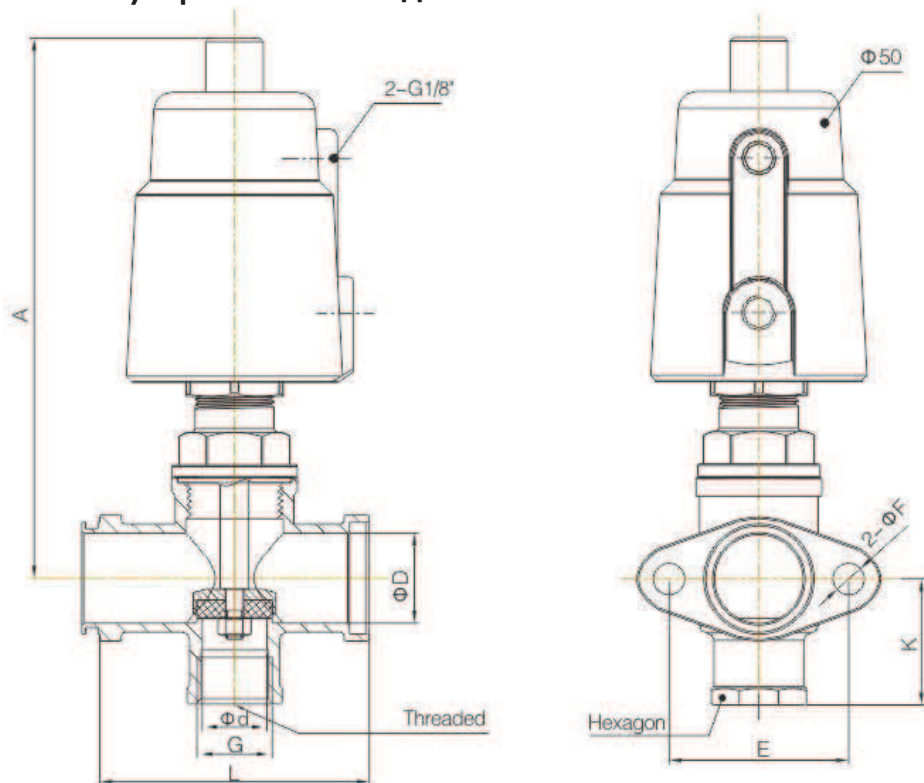
Основні характеристики.

Матеріали	корпус –CF8M, ущільнення – PTFE; привід – CF8
Умовний прохід	DN15 – DN25
Робоча температура середовища	PTFE від – 10°C до + 180 °C PTFE HT від +25°C до + 220 °C
Робоча температура оточуючого середовища	від – 10°C до + 80 °C
Робочий тиск	до 16 Бар.
Тип привода	- двосторонньої дії; - двосторонньої дії з пружиною; - односторонньої дії (з механічним поверненням в початкове положення)
Керуючий тиск	3-7 Бар.
Типи з'єднання	різьбове; під приварку; фланцеве з'єднання «diamond».
Клас герметичності	DIN EN 1266 Class A

Таблиця кодування виробу.

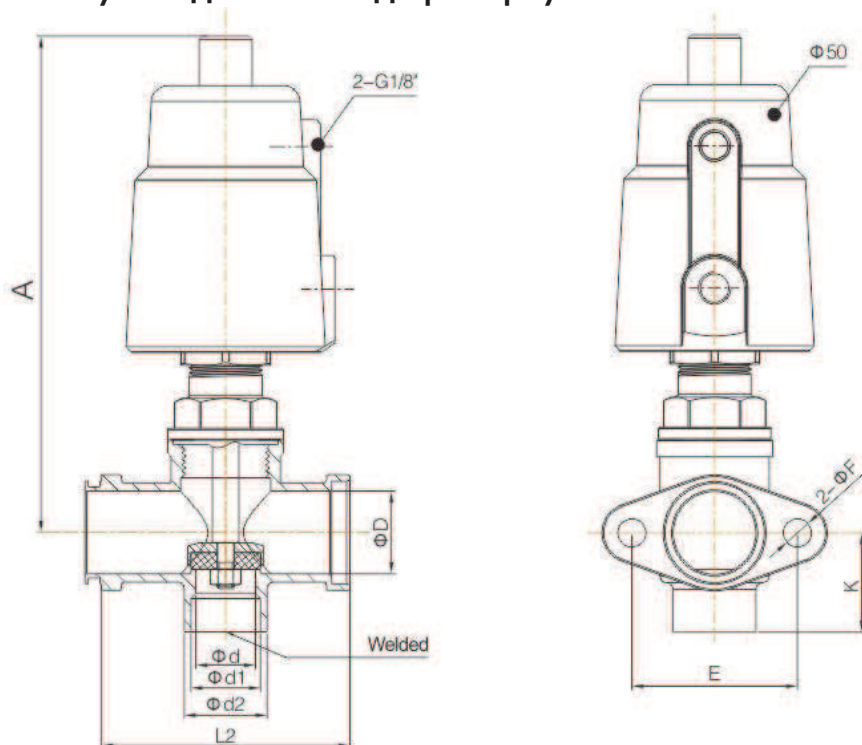
J410	G	15	C
J410	Матеріал корпусу		
J410	З нержавіючої сталі CF8		
J610	З нержавіючої сталі CF8M		
G	Тип приєднання		
G	Різьбове (DN15, DN25)		
W	Під сварку (DN20, DN25)		
F	Фланцеве (DN20, DN25)		
15	Розмір умовного проходу [vv]: DN= 15 - 25		
C	Тип клапана		
C	Нормально закритий		
O	Нормально відкритий		
D	Двосторонньої дії		

Розміри клапану з різьбовим з'єднанням.



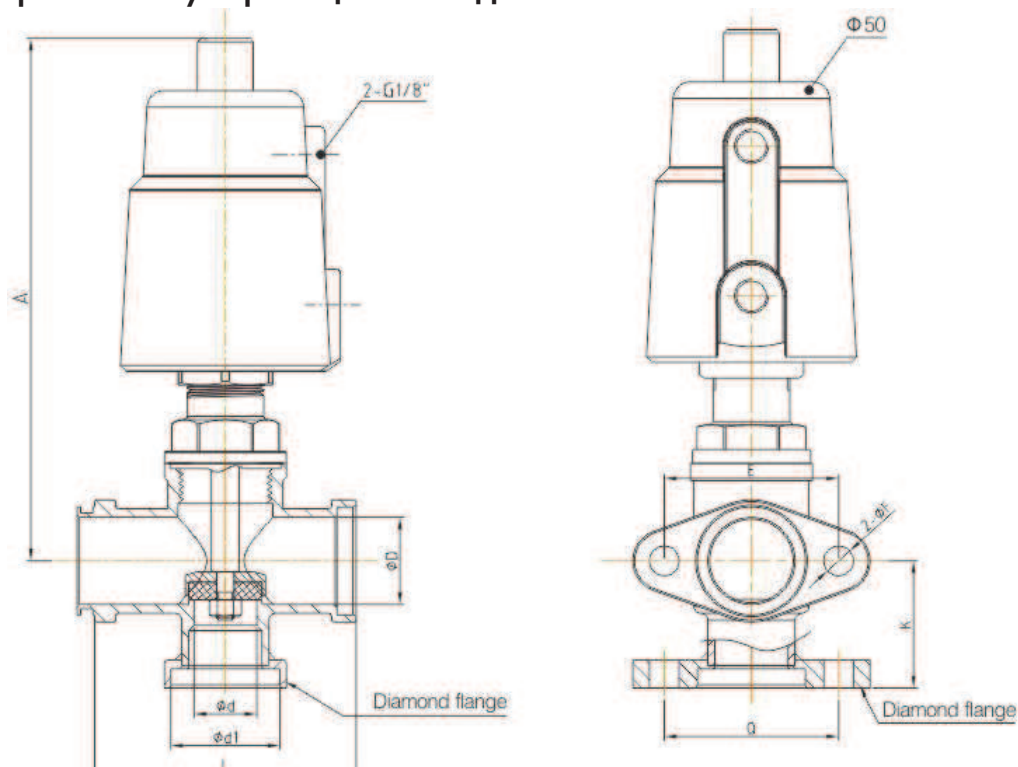
Size	A	K	L	ΦD	Φd	G	Hexagon	ΦE	2-ΦF	Flow value Kv(m³/h)	Weight (kg)
DN15	153	35	76	25	18	1/2"	27	50	8.5	8.1	1.2
DN25	153	46	90	32	24	1"	39	57	8.5	14.8	1.6

Розміри клапану з з'єднанням під приварку.



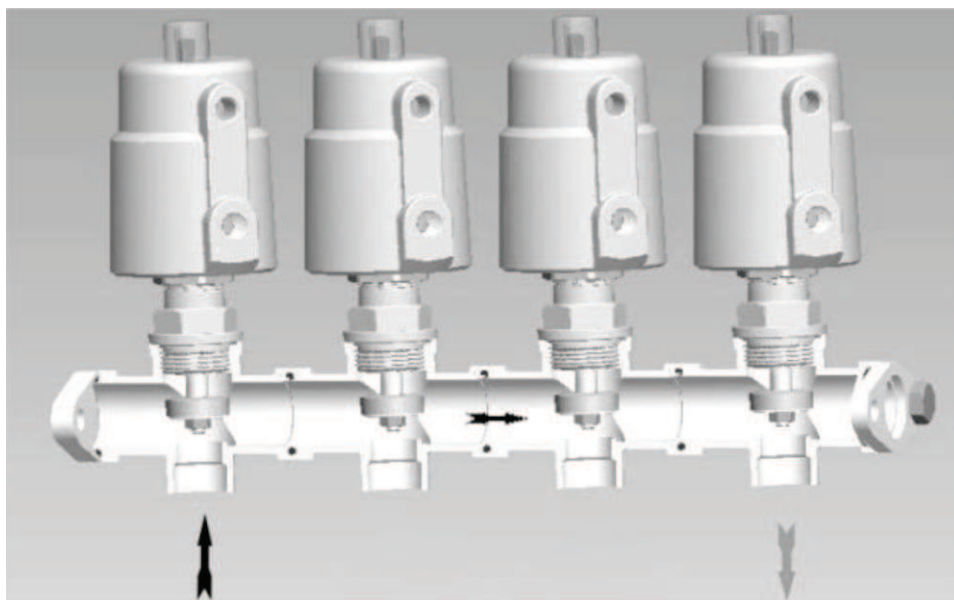
Size	A	K	L	ΦD	Φd	Φd1	Φd2	ΦE	2-ΦF	Flow value Kv(m³/h)	Weight (kg)
DN20	153	30	76	25	18	21	25	50	8.5	8.1	1.2
DN25	153	36	90	32	24	27	32	57	8.5	14.8	1.6

Розміри клапану з фланцевим з'єднанням «Diamond» .



Size	A	K	L	ΦD	Φd	Φd1	Φd2	ΦE	2-ΦF	Flow value Kv(m³/h)	Weight (kg)
DN20	153	36.5	76	25	18	31.3	50	50	8.5	8.1	1.2
DN25	153	43	90	32	24	40	57	57	8.5	14.8	1.6

Приклад роботи.



Клапан колекторного типу має трискладове з'єднання для оптимальної компоновки трубопроводу. Естетичний та компактний дизайн, висока продуктивність - клапан підійде як для одночасного розливу, так і для окремого дозування з однієї магістралі.