

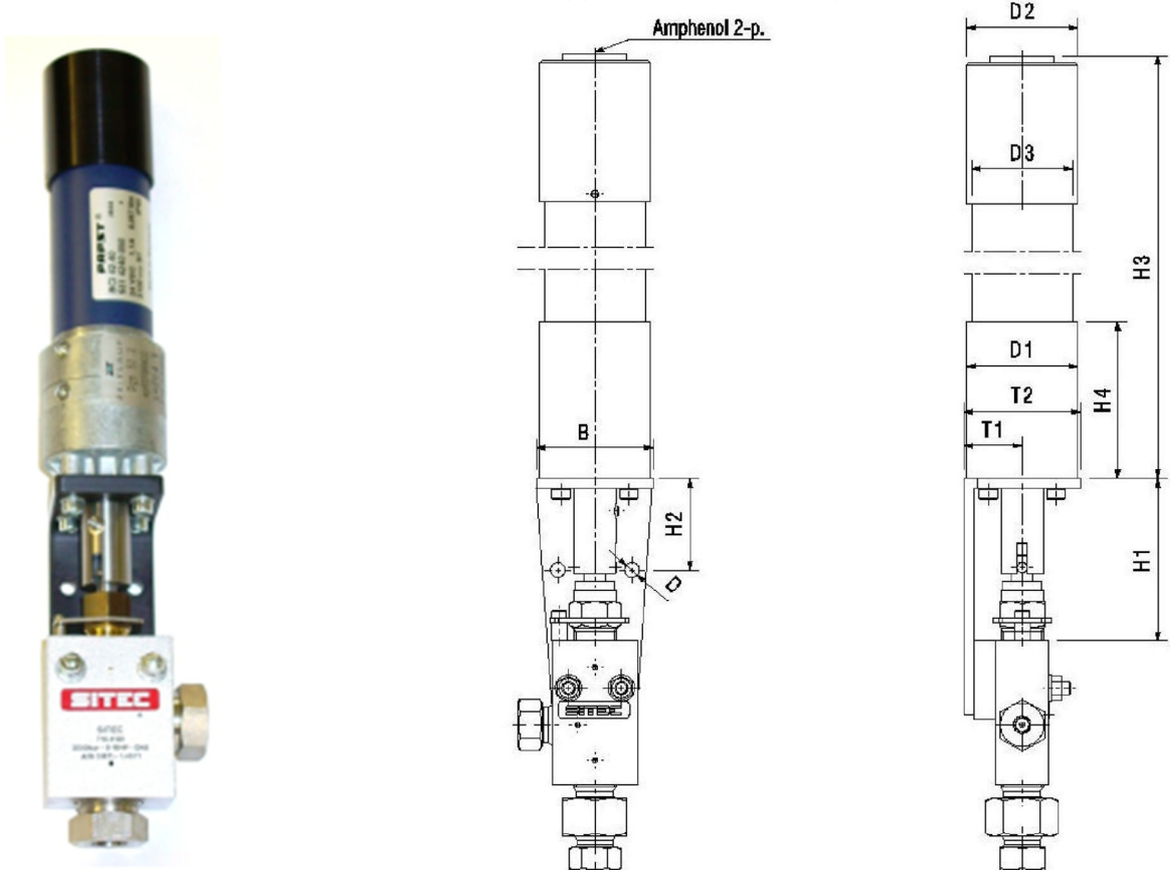
Клапаны с электроприводом до 7000 бар. (710.08)

Данные клапаны высокого давления приводятся в движение электрическим приводом постоянного тока 24 В. Данный вид клапанов имеет модификации для микродозирования, регулирования, включения/выключения подачи.

Особенности

- Материал: AISI 316Ti.
- Электрический блок управления для этих клапанов заказывается отдельно.
- Если пользователь сам предоставляет блок управления клапаном, то должно быть гарантирована сила тока, позволяющая клапану достигнуть двух крайних положений.
- Соединители для приводов клапанов являются частью поставки.
- Есть два типа привода в зависимости от крутящего момента I или II

РАЗМЕРЫ вкл./выкл., регулирующих и микродозировующих клапанов с приводом от двигателя

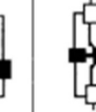


Тип двигателя	B	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	T1	T2
I	44	5.5	42	46	42	62	35	168	51	33	55
II	44	5.5	42	46	42	65	35	192	60.2	35	60

Технические характеристики

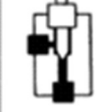
	Тип двигателя	
	I	II
Номинальное напряжение	24 В (DC)	
Номинальный ток	0.83 А	1.2 А
Номинальная мощность	13 Вт	19 Вт
передача	Планетарная передача	
Коэффициент передачи	204 : 1	
Исходящая скорость	16 У/мин - 16 об/мин	15 У/мин - 15 ртоб/мин
Выходной вращающий момент макс.	6.3 Н*м	9.4 Н*м

Клапаны с приводом. Модели включение/выключение

Pressure	Tubing OD			DN Ø							Type of Drive
					Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	Type 6	
bar	inch	mm	mm	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	
1000 Micro	1/4	6.35	2	710.3317	710.3327	710.3337	710.3347	710.3357	710.3367	I	
	1/8	3.20	1	710.3017	710.3027	710.3037	710.3047	710.3057	710.3067	I	
1000	9/16	14.3	8	710.3117	710.3127	710.3137	710.3147	710.3157	710.3167	II	
	3/8	9.52	5	710.3217	710.3227	710.3237	710.3247	710.3257	710.3267	I	
2000	9/16	14.3	5	710.4117	710.4127	710.4137	710.4147	710.4157	710.4167	II	
	3/8	9.52	3	710.4217	710.4227	710.4237	710.4247	710.4257	710.4267	I	
	1/4	6.35	3	710.4317	710.4327	710.4337	710.4347	710.4357	710.4367	I	
4000	9/16	14.3	3	710.5117	710.5127	710.5137	710.5147	710.5157	710.5167	II	
	3/8	9.52	3	710.5217	710.5227	710.5237	710.5247	710.5257	710.5267	II	
	1/4	6.35	3	710.5317	710.5327	710.5337	710.5347	710.5357	710.5367	II	
7000	1/4	6.35	1.6	710.6317	710.6327	710.6337	710.6347	710.6357	710.6367	II	

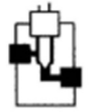
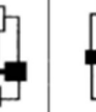
Anti-Vibration: Add "-VIBRO" to Part No.
For metric tubing add: "-M6", "-M10", "-M14"

Клапаны с приводом. Модели регулирующие

Pressure	Tubing OD			DN Ø							Type of Drive
					Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	Type 6	
bar	inch	mm	mm	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	
1000 Micro	1/4	6.35	2	710.3317-1	710.3327-1	710.3337-1	710.3347-1	710.3357-1	710.3367-1	I	
	1/8	3.20	1	710.3017-1	710.3027-1	710.3037-1	710.3047-1	710.3057-1	710.3067-1	I	
1000	9/16	14.3	8	710.3117-1	710.3127-1	710.3137-1	710.3147-1	710.3157-1	710.3167-1	II	
	3/8	9.52	5	710.3217-1	710.3227-1	710.3237-1	710.3247-1	710.3257-1	710.3267-1	I	
2000	9/16	14.3	5	710.4117-1	710.4127-1	710.4137-1	710.4147-1	710.4157-1	710.4167-1	II	
	3/8	9.52	3	710.4217-1	710.4227-1	710.4237-1	710.4247-1	710.4257-1	710.4267-1	I	
	1/4	6.35	3	710.4317-1	710.4327-1	710.4337-1	710.4347-1	710.4357-1	710.4367-1	I	
4000	9/16	14.3	3	710.5117-1	710.5127-1	710.5137-1	710.5147-1	710.5157-1	710.5167-1	II	
	3/8	9.52	3	710.5217-1	710.5227-1	710.5237-1	710.5247-1	710.5257-1	710.5267-1	II	
	1/4	6.35	3	710.5317-1	710.5327-1	710.5337-1	710.5347-1	710.5357-1	710.5367-1	II	
7000	1/4	6.35	1.6	710.6317-1	710.6327-1	710.6337-1	710.6347-1	710.6357-1	710.6367-1	II	

Anti-Vibration: Add "-VIBRO" to Part No.
For metric tubing add: "-M6", "-M10", "-M14"

Клапаны с приводом. Модели микродозировочные

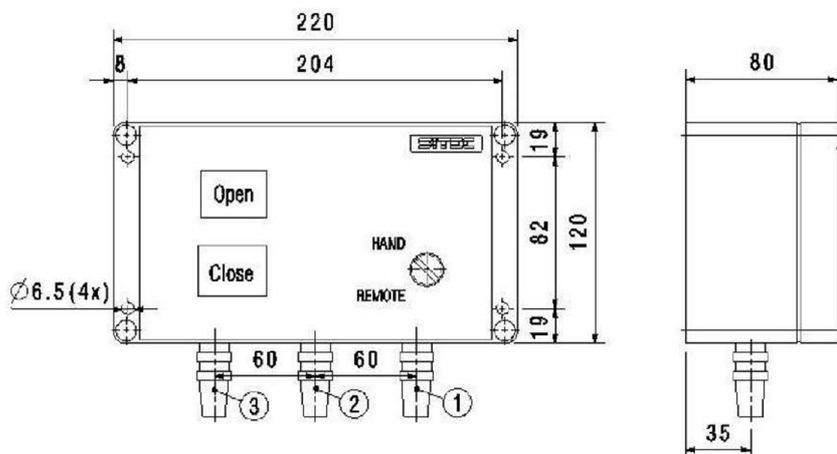
Pressure	Tubing OD			Orif.							Type of Drive
					Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	Type 6	
bar	inch	mm	mm	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	Art.-Nr. Part No.	
1000 Micro	1/4	6.35	2	710.3317-2	710.3327-2	710.3337-2	710.3347-2	710.3357-2	710.3367-2	I	
	1/8	3.20	1	710.3017-2	710.3027-2	710.3037-2	710.3047-2	710.3057-2	710.3067-2	I	
1000	9/16	14.3	8	710.3117-2	710.3127-2	710.3137-2	710.3147-2	710.3157-2	710.3167-2	II	
	3/8	9.52	5	710.3217-2	710.3227-2	710.3237-2	710.3247-2	710.3257-2	710.3267-2	I	
2000	9/16	14.3	5	710.4117-2	710.4127-2	710.4137-2	710.4147-2	710.4157-2	710.4167-2	II	
	3/8	9.52	3	710.4217-2	710.4227-2	710.4237-2	710.4247-2	710.4257-2	710.4267-2	I	
	1/4	6.35	3	710.4317-2	710.4327-2	710.4337-2	710.4347-2	710.4357-2	710.4367-2	I	
4000	9/16	14.3	3	710.5117-2	710.5127-2	710.5137-2	710.5147-2	710.5157-2	710.5167-2	II	
	3/8	9.52	3	710.5217-2	710.5227-2	710.5237-2	710.5247-2	710.5257-2	710.5267-2	II	
	1/4	6.35	3	710.5317-2	710.5327-2	710.5337-2	710.5347-2	710.5357-2	710.5367-2	II	
7000	1/4	6.35	1.6	710.6317-2	710.6327-2	710.6337-2	710.6347-2	710.6357-2	710.6367-2	II	

Anti-Vibration: Add "-VIBRO" to Part No.
For metric tubing add: "-M6", "-M10", "-M14"

Блок управления для моторных клапанов

Каталожный No. 772.9006

- Блок управления позволяет осуществлять ручное и дистанционное управление клапанами с электроприводом независимо от типа клапана.
- В ручном режиме клапан можно открывать и закрывать, нажимая соответствующую кнопку.
- В дистанционном режиме скорость двигателя может быть задана аналоговым входом 0-10 В, ориентацией движения и началом с помощью цифрового входа.
- При достижении конечных положений ток двигателя автоматически уменьшается.
- Необходима: 24 В постоянного тока, 2 А (со стороны заказчика).
- Соединительный кабель к двигателю (длина 1 м) и разъем для подключения питания и интерфейса являются составной частью поставки.



Описание к схеме:

(1) Питание 24 VDC, 2A

(2) Интерфейс с аналоговым входом для скорости (0-10 В) и цифрового входа для открытия / закрытия.

Art.-Nr. / № по каталогу 772.9006

(3) Подключение двигателя