

# 4/2 И 5/2 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЯМОГО/НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

## Обзор



Функция	Δ P мин./макс.	Температура			Ø Трубопровода	Серия	Страница
		мин.	макс.				
<b>ЛАТУННЫЙ КОРПУС</b>							
4/2	0 / 9 бар	-20°C	+70°C	один/два соленоида	1/4 - 3/8	342	V803
4/2	0,7 / 17 бар	-20°C	+85°C	один соленоид	1/4..1	344	V805
4/2	0,7 / 24 бар	-20°C	+85°C	два соленоида	1/4..1	344	V810
5/2	2 / 10 бар	-40°C	+60°C	один/два соленоида	1/4	551	V824
<b>КОРПУС ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ</b>							
5/2	1,5 / 10 бар	-20°C	+60°C	один/два соленоида	1/4	551	V825
<b>КОРПУС ИЗ АЛЮМИНИЯ</b>							
5/2	2 / 10 бар	-25°C	+60°C	один/два соленоид	1/4	551	V820
5/2	2 / 10 бар	-20°C	+60°C	один/два соленоида	1/4	551	V825

Трубные присоединения ● - резьба										Рабочие среды				Материал корпуса				серия	страница						
										воздух, нейтральный газ	вода	светлые нефтепродукты	другие							мин. рабочий перепад давл. (бар)	макс. рабочий перепад давл. (бар)	макс. допустимое давл. (бар)	диапазон температур рабочих сред (°C)		
1/4	3/8	1/2	3/4	1						мин.	макс.	латунь	нерж. сталь	алюминий	конструкция (с)										
<b>4/2 - ОДИН СОЛЕНОИД (МОНОСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																									
●	●									●	●	●	0	9	15	-20	+70	●					4	342	V803
●	●	●	●	●						●	●	●	0,7	17	35	-20	+85	●					7	344	V805
<b>4/2 - ДВА СОЛЕНОИДА (БИСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																									
●	●									●	●	●	0	9	15	-20	+70	●					4	342	V803
●	●	●	●	●						●	●	●	0,7	24	35	-20	+85	●					7	344	V810
<b>5/2 - ОДИН СОЛЕНОИД (МОНОСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																									
●										●			2	10	10	-25	+60					●	8	551	V820
●										●			2	10	10	-40	+60	●					8	551	V824
●										●			2	10	10	-20	+60				●	●	8	551	V825
<b>5/2 - ДВА СОЛЕНОИДА (БИСТАБИЛЬНЫЙ)</b>																									
●										●			2	10	10	-25	+60					●	8	551	V820
●										●			2	10	10	-40	+60	●					8	551	V824
●										●			2	10	10	-20	+60				●	●	8	551	V825

(с) Конструкция: 1 = Седельчатый; 2 = Мембранный; 3 = Поршневый; 4 = Шиберный; 5 = Шарнирный; 6 = Рычажный; 7 = Тарельчатый; 8 = Золотниковый; 9 = Другие