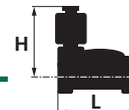
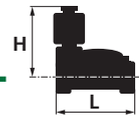


Артикул Reference	Материалы Materials	Рабочие условия Pressure Temperature	L mm/mm	H mm/mm	Вес Weight кг/kg	Ду DN				
EV 1140 Соленоидный клапан НЗ (нормально закрытый) Solenoid valve NC (normally closed)										
	Корпус: латунь Уплотнение: Нитрил Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0.1 бар (Ду ≤ 2") Напряжение: переменный ток (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 В) / постоянный ток (12 - 24 - 48 - 110 В) По запросу: диафрагма из EPDM	Body: brass Tight: NBR Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0.1 bar (DN ≤ 2") Voltage: alternative current (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 V) / direct current (12 - 24 - 48 - 110 V) On request: EPDM diaphragm	≤ 1" P: 20 бар/bar > 1" P: 10 бар/bar T: 90°C (Нитрил / NBR) 140°C (ЭПДМ / EPDM)	69 72 100 104 145 145 173 245 250	99.5 101.5 107 112.5 134 134 148 195 195		3/8" 1/2" 3/4" 1" 1" 1/4 1" 1/2 2" 2" 1/2 3"			
	EV 1141 Соленоидный клапан НО (нормально открытый) Solenoid valve NO (normally open)									
		Корпус: латунь Уплотнение: Нитрил Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0.1 бар (Ду ≤ 2") Напряжение: переменный ток (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 В) / постоянный ток (12 - 24 - 48 - 110 В) По запросу: мембрана из EPDM	Body: brass Tight: NBR Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0.1 bar (DN ≤ 2") Voltage: alternative current (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 V) / direct current (12 - 24 - 48 - 110 V) On request: EPDM diaphragm	≤ 1" P: 20 бар/bar > 1" P: 10 бар/bar T: 90°C (Нитрил / NBR) 140°C (ЭПДМ / EPDM)	69 72 100 104 145 145 173 245 250	99.5 101.5 107 112.5 134 134 148 195 195		3/8" 1/2" 3/4" 1" 1" 1/4 1" 1/2 2" 2" 1/2 3"		
		EV 1110 Соленоидный клапан НЗ (нормально закрытый) Solenoid valve NC (normally closed)								
			Корпус: латунь Уплотнение: Нитрил Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0 бар Напряжение: переменный ток (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 В) / постоянный ток (12 - 24 - 48 - 110 В) По запросу: мембрана из EPDM или FPM	Body: brass Tight: NBR Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0 bar Voltage: alternative current (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 V) / direct current (12 - 24 - 48 - 110 V) On request: EPDM or FPM diaphragm	P: 10 бар/bar T: 90°C (Нитрил / NBR) 130°C (ЭПДМ / EPDM) 150°C (Витон / FPM)	61 61 100 100 146 146 174	105 105 110 116 200 200 216	0.68 0.66 1.10 1.20 5.20 5.00 6.50	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1" 1/4 1" 1/2 2"	
			EV 1142 Соленоидный клапан для дизтоплива НЗ (нормально закрытый) Solenoid valve NC «gasoil» (normally closed)							
				Корпус: латунь Уплотнение: Витон Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0.3 бар Напряжение: переменный ток (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 В) / постоянный ток (12 - 24 - 48 - 110 В)	Body: brass Tight: FPM Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0.3 bar Voltage: alternative current (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 V) / direct current (12 - 24 - 48 - 110 V) On request: EPDM or FPM diaphragm	P: 15 бар/bar T: 130°C (ЭПДМ / EPDM) 150°C (Витон / FPM)	42 47 56	69 73 76	0.350 0.380 0.435	1/4" 3/8" 1/2"



Артикул Reference	Материалы Materials	Рабочие условия Pressure Temperature	L	H	Вес Weight кг/kg	Ду DN			
			мм/mm	мм/mm					
EV 6100 Соленоидный клапан из нержавеющей стали НЗ (нормально закрытый) <i>Stainless steel solenoid valve NC (normally closed)</i>									
	Корпус: нержавеющая сталь Уплотнение: FPM Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0.5 бар Напряжение: переменный (24 - 230 В) / постоянный ток (24 В) По запросу: мембрана из нитрила	Body: stainless steel Tight: FPM Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0.5 bar Voltage: alternative (24 - 230 V) / direct current (24 V) On request: NBR diaphragm	P : 10 бар/bar T : 90°C (Нитрил / NBR) 150°C (Витон / FPM)	66.5 66.5 96 96 131 131 174	106.5 106.5 126 126 145.5 145.5 145	0.740 0.725 1.430 1.430 2.560 2.320 3.440	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"		
	EV 1145 Соленоидный клапан для пара НЗ (нормально закрытый) <i>Special steam solenoid valve NC (normally closed)</i>								
		Корпус: латунь Уплотнение: PTFE Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 1 бар Напряжение: переменный ток (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 В) / постоянный ток (12 - 24 - 48 - 110 В)	Body: brass Tight: PTFE Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 1 bar Voltage: alternative current (12 - 24 - 48 - 110 - 230 - 400 V) / direct current (12 - 24 - 48 - 110 V)	P : 10 бар/bar T : 180°C (PTFE)	56 56 100 100 146 146 174	81 81 116 119 154 154 184	0.47 0.50 1.45 1.48 4.50 4.30 7.20	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"	
		EV 2140 Пневматический клапан НЗ (нормально закрытый) <i>Pneumatic valve NC (normally closed)</i>							
			Корпус: бронза Диск: нержавеющая сталь Уплотнение: PTFE Присоединение: внутренняя резьба - BSP Дополнительное оборудование: корпус из нержавеющей стали, ручное аварийное открытие, концевые выключатели, коробка концевых выключателей По запросу: конструкция из нержавеющей стали, фланцевое соединение, приварное соединение	Body: bronze Disc: stainless steel Tight: PTFE Ends: female threaded - BSP Option: s/steel body, emergency handle, torque limit switches, limit switches box On request: s/steel construction, flanged ends, welding ends	P : 16 бар/bar T : 180°C	65 65 75 90 110 120 150	121 121 147 176 180 235 240	1.0 1.0 1.2 1.6 2.0 3.7 4.4	3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"
			EV 2141 Пневматический клапан НО (нормально открытый) <i>Pneumatic valve NO (normally open)</i>						
				Корпус: бронза Диск: нержавеющая сталь Уплотнение: PTFE Присоединение: внутренняя резьба - BSP Дополнительное оборудование: корпус из нержавеющей стали, ручное аварийное открытие, концевые выключатели, коробка концевых выключателей По запросу: конструкция из нержавеющей стали, фланцевое соединение, приварное соединение	Body: bronze Disc: stainless steel Tight: PTFE Ends: female threaded - BSP Option: s/steel body, emergency handle, torque limit switches, limit switches box On request: s/steel construction, flanged ends, welding ends	P : 16 бар/bar T : 180°C	65 65 75 90 110 120 150	121 121 147 176 180 235 240	1.0 1.0 1.2 1.6 2.0 3.7 4.4

Соленоидные клапаны
SOLENOID VALVES



Артикул Reference	Материалы Materials	Рабочие условия Pressure Temperature	L мм/мм	H мм/мм	Вес Weight кг/кг	Ду DN
EV 1146 Соленоидный клапан НЗ - Burkert / Solenoid valve NC - Bürkert						
 <p>Корпус: латунь Уплотнение: Нитрил Присоединение: внутренняя резьба - BSP По запросу: корпус из нержавеющей стали, уплотнение FPM</p>	<p>Body: brass Tightness: NBR Ends: female threaded - BSP On request: s/steel body, FPM tightness</p>	<p>P : 10 бар/bar T : 90°C (Нитрил / NBR) 100°C (Витон / FPM)</p>	50	68.5	0.40	3/8"
			58	80	0.55	1/2"
			80	95.5	1.00	3/4"
			95	138	1.70	1"
			95	138	1.70	1" 1/4
			132	149.5	3.60	1" 1/2
			132	149.5	3.60	2"
EV 7140 Соленоидный клапан НЗ – Delrin / Solenoid valve Delrin NC						
 <p>Корпус: POM (полиоксиметилен) Уплотнение: Нитрил, ЭПДМ, Витон Присоединение: внутренняя резьба - BSP Минимальное дифференциальное давление: 0.5 бар Напряжение: переменный ток (24 – 48 – 110 – 230 В) / постоянный ток (12 – 24 – 48 В) По запросу: взрывозащищенное исполнение</p>	<p>Body: POM Tightness: NBR, EPDM, FPM Ends: female threaded - BSP Mini differential pressure: 0.5 bar Voltage: alternative (24 - 48 - 110 - 230 V) / direct current (12 - 24 - 48 V) On request: explosion proof enclosure</p>	<p>P : 10 бар/bar T : 60°C (Нитрил / NBR) 100°C (ЭПДМ / EPDM) 100°C (Витон / FPM)</p>	72.5	88	0.290	1/4"
			72.5	88	0.290	3/8"
			72.5	88	0.290	1/2"
			104	97	0.525	3/4"
			104	97	0.525	1"
			140	106	0.650	1" 1/4
			140	106	0.650	1" 1/2